1913-14

# CROUX

& Fils.

CERASUS SIEBOLDI ROSEA SUPER



# HISTORIQUE SOMMAIRE de L'ÉTABLISSEMENT

- **1836.** Fondation de la Maison par Jean-Gabriel Croux, à la Saussaye, près Villejnif (Seine). L'exploitation, ne comprenant au début que la culture des arbres fruitiers, prend une extension rapide et atteint en 15 années une surface de 60 hectures.
- **1851.** Les cultures d'ornement prenant de l'importance, M. Groux établit au Val-d'Aulnay une succursale destinée aux Conifères et aux arbustes à feuilles persistantes.
- 1857. Ayant rencontré au Val-d'Anlnay un milieu extrémement favorable à toutes les branches de la Pépinière en raison des expositions diverses du relief accidenté et de la variété des terrains qui permettaient de cultiver chaque essence dans le milieu qui lui est le plus propice et par suite de livrer des plantes se trouvant dans les meilleures conditions pour la reprise, il n'hésite pas à y transporter le siège de son Etablissement. Il dut alors entreprendre des travaux d'aménagement considérables, mais il sut triompher des difficultés et constitua rapidement une Pépinière de premier ordre.
- **1878.** Après avoir reçu la croix de la Légion d'honneur, J.-G. Croux cède à son fils Gustave la direction de l'exploitation.
- **1890.** L'Etablissement continuant sa marche ascendante, la place vient à manquer et l'achat d'une vaste propriété mitoyenne permet de faire face aux besoins nouveaux.
- **1903.** Depuis cette date, Gustave Croux est secondé dans la direction de l'Etablissement par son fils Robert, ingérieur agronome (I. N. A.).
- **1911.** L'adjonction des Pépindères Paillet vient donner à l'Etablissement un nouvel essor. C'est aujourd'hui sur une surface de plus de 125 hectares que se cultivent selon les méthodes les plus parfaites les végétaux de plein air de toutes sortes, tant en sujets de force courante qu'en spécimens forts et extra-forts qui, grâce aux transplantations successives, penvent être llvrés dans les meilleures conditions possible de reprise.



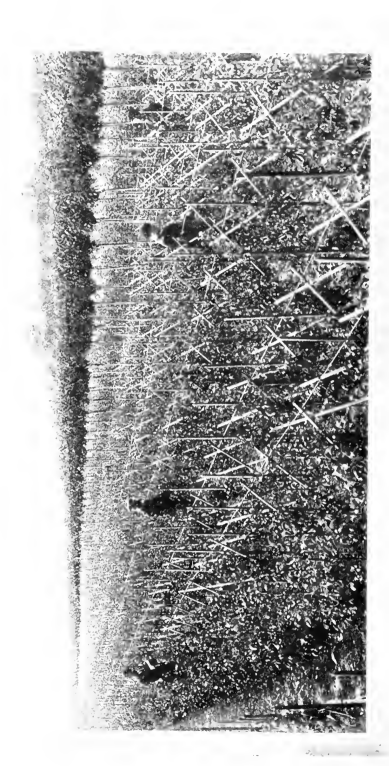
Copyright Croux et Fils.

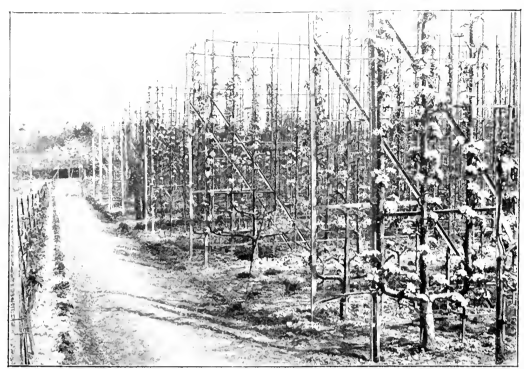
UN COIN DE L'ARBORETUM

(Nous recommandons particulièrement aux amateurs la visite de notre Arboretum où nous avons réuni, chacun dans le site qui lui convient, la collection des arbres et arbustes d'ornement les plus intéressants.)

Copyright CROUN of FILS.

VUE PRUSE DANS NOTRE PLEINERR FRUTHERRE DES CENTARIENTS OÙ SOIL CUILIVÉS 200,000 arbres fruitiers de toutes formes





Copyright Croux et Firs. Vue prise dans le jardix fruitur ecole ou sont rennes pour l'étude pres de 2,000 variétes de fruits de toutes sortes, La photographie représente des Pourærs en contre espaliers doubles

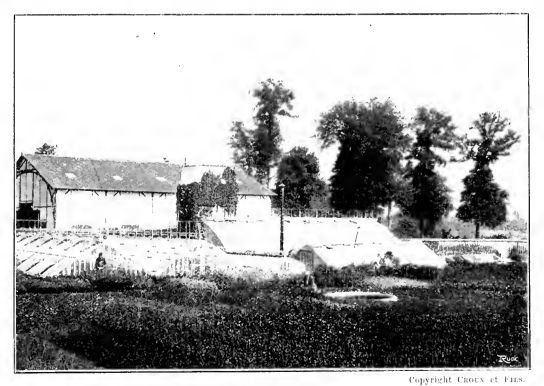


Copyright Crovx et Fils.

L'APPEL DES OLVRILRS
A chaque prise de travail, il est fait comme contrôle, un appel nominal des ouvriers an nombre de 150 environ, qui se rendent ensuite dans leur section respective.



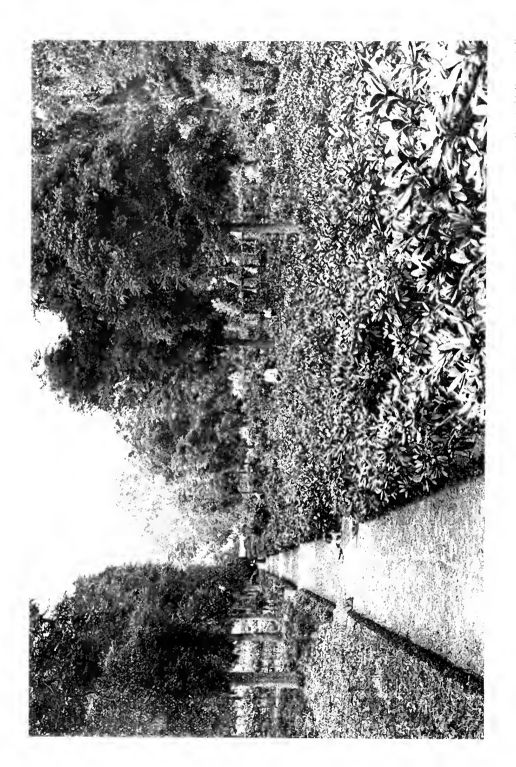
UN MAGASIN D'EMBALLAGE
On remarque avec quel soin nos emballages sont faits pour eviter toute avarie en cours de route,
quelle que soit la distance a parcourir.



LES SERRES DE MULTIPLECTION
Servant au bouturage et au greffage, et enclos dans lequel sont repiques les jeunes plants avant leur mise en place en pepinière



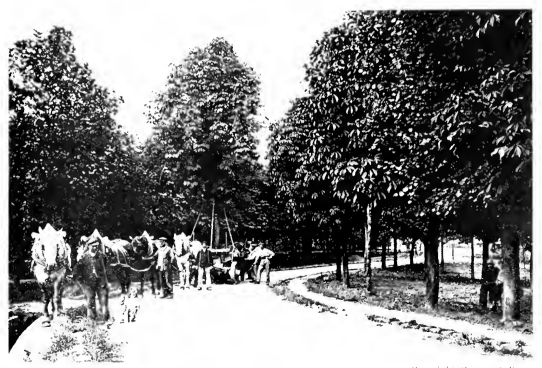
COMPERES EXTRA FORTES de ( à 10 m., plusieurs fois transplantées et cultivées en bordures d'allées pour être facilement enlevees en bac on an chariot transplanteur



2 hectares sout consucres à cette culture speciales on peut y Your des sujets de toures forces d'Azalees. Kalmia, An iromé les, Rhododi adrous, Ces, deriners sont representes notamment par de ferrs specimens a rober lants de f.m. 30 a 3 m, et ages de 25 a 30 ans. CLETCRE D'ARBESTES DE TERRE DE BREYERE DE FELIN AIR



Copyright Croux et Fil Allei, d'échanfillon de planies pour jardins français élèvées sur tiges de 1 metre ou taillées sons formes geometriques diverses.



Copyright Croxy et Fils PTEINIERE D'ARBRES D'ORNIMENT EXTRA FORTS de 0 m. 50 à 1 m. de circonference, cultives à grandes distances et plusieurs tois transplantes, destines à être livres au chariot special comme celui qu'on remarque au preimer plan.



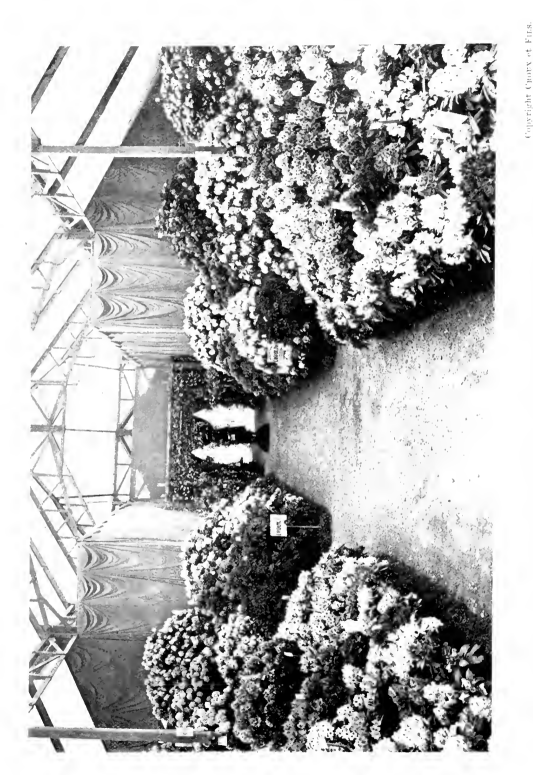
VIA PARTIELLE DES ARBRES ET ARBESTES D'ORNEVEENT EN SUJETS FORTS rassembles près du siège de l'Etablissement pour en faciliter le choix a la clieutèle et occupant une surface de 15 hectares. Les grands arbres qu'on aperçoit au fond font partie de notre arboretum.



ROSERATE ECOLE où nous avons réuni une sélection sévère des 300 variotés de roses les plus méritantes à tous points de vue et que l'on peut admirer en fleurs du 15 juin jusqu'aux gelées



UNE DE NOS EXPOSITIONS DE TRUTES permees au Cours la Reme à Paris, comprenant six cents varietes de truis de choix. Les corbeilles sont composees des variétes commerciales les plus méritantes.



TNE DE NOS EVPOSITIONS DE RHODODENDEONS À Paris dans laquelle figurent en tres forts exemplaires les variètés d'elite en partie créees par l'Etablissement formant notre collection.

## Pépinières du "Val d'Aulnay"

# CATALOGUE GÉNÉRAL

DE

## VÉGÉTAUX FRUITIERS ET D'ORNEMENT

RUSTIQUES DE PLEIN AIR

# CROUX & FILS

OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR CHEVALIER DE L'ORDRE IMPÉRIAL DE SAINTE-ANNE DE RUSSIE CHEVALIER DU MÉRITE AGRICOLE

## CHATENAY (Seine)

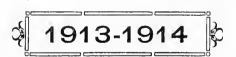
<del>></del>

CHATENAY (Seine)
CROUX CHATENAY-SEINE



₹r6. CHATENAY Nº 6

SCEAUX-ROBINSON (1500 III)



Dépôt de ce catalogue a été effectué conformément à la loi du 21 octobre 1814 Toute reproduction du texte et des photos en est absolument interdite.

# RÉCOMPENSES EXCEPTIONNELLES

OBTENUES AUX GRANDES EXPOSITIONS UNIVERSELLES ET INTERNATIONALES

		Legion d'Honneur 1878	
G. L. CROUX — C			
		Légion d'Honneur 1889	
	— de l'O	ordre de Sainte-Anne de Russie 1898	
0	fficier de la Lé	gion d'Honneur 1900	4
Exposition Universelle d	e PARIS 1855	— MÉDAILLE D'OR	
	PARIS 1867	— GRAND PRIX	
<u> </u>	PARIS 1878	- DEUX GRANDS PRIX	
	PARIS 1889	- DEUX GRANDS PRIX	
		- MEMBRE DU JURY, HORS CONC	COURS
		mambra bo out., none con	
Exposition internationale de F			Dunnin
		9 — Grande médaille d'or de l'Empereur de I . — Diplôme de mérite.	tussie.
		. — Médaille d'honneur de l'État.	
- centenaire du coton			
		. — 4 médailles d'or et 450 dollars de primes.	
		. — 5 médailles d'or:	
		. — Diplôme commémoratif.	
- universelle de Chic			
Concours agricole de Paris 18	93	. — Grand prix d'honneur.	
Exposition internation, de St-F	etersoourg 1894.	. — 2 grands diplômes d'honneur, les 2 plus	
- universelle de Lyon	1894	récompenses accordées aux exposants fr	rançais.
		— 3 objets d'art, 2 médailles d'or.	
- nationale et colonia			
Concours général agricole de P			
Exposition d'horticulture de P	aris 1897	— Grand prix d'honneur.	
		- Prix d'honneur.	
		— 2 médailles d'or.	
Concours général agricole de P	aris, noveme 1901.	— Prix d'honneur.	
Exposition d'horticulture de P	aris, mai 1902	— Grand prix d'honneur	
- d'horticulture de P.	aris, novere 1902	- Prix d'honneur.	
<ul> <li>— d'horticulture de Pari</li> </ul>			
<ul> <li>universelle de St-Loui</li> </ul>			
- internationale de Par	is, mai 1905	- Grand prix d'honneur.	
Concours général agricole de P	aris 1905,	— Grand prix d'honneur.	
Exposition internationale de M.		- Diplome d honneur.  - Grand prix d'honneur.	
		- Grand prix d'honneur.	
de P	aris, novbre 1908.	— Grand prix d'honneur.	
— franco-britannique o	lc Londres 1908	- Grand prix.	
<ul> <li>internalionale de P</li> </ul>	a <b>ris,</b> mai 1910	— Grand prix d'honneur.	
		— Grand prix d'honneur.	
— — — de B — d'horticulture de P.	ruxelles, 1910		
- internationale de R			
	and, 1913		

# INTRODUCTION

#### VISITE A NOS PÉPINIÈRES

Une visite à nos pépinières est toujours intéressante pour les amateurs d'horticulture. Dès les premiers beaux jours apparaissent les fleurs qui se succèdent presque sans

interruption jusqu'aux gelées.

- Les pelouses sont égayées par la floraison des : Forsythia variés, collection de Magnolia à feuilles caduques, Prunus Pissardi, sinensis, triloba, etc., ainsi que Spirées à floraison précoce.

Mai. — Au commencement de ce mois, notre collection de Lilas, composée des plus belles variétés est en pleinc floraison ainsi que les Cerisiers du Japon et les Azalées de plein air. Pendant la scconde quinzaine de mai, notre splendide collection de Rhododendrons fait l'admiration de tous les visiteurs.

Juin. — C'est la saison des roses, notre Roseraie-Ecole est alors dans toute sa beauté et nous invitons instamment les amateurs à venir la visiter.

Beaucoup d'arbustes intéressants sont également en fleurs à cette époque et les forts spécimens de Conifères et arbres d'ornement, isolés ou groupes sur nos pelouses, permettent de juger la valeur décoralive de chaque espèce. Notre remarquable collection de Pivoines herbacees est en pleine floraison du 5 au 20 juin.

Juillet-Août. — Les arbustes fleuris deviennent plus rares en cette saison et n'en sont que plus intéressants à étudier tels que : Ceanothus, Buddleya, Genista, Hibiscus, Hydrangea, Spiræa, etc., ainsi qu'un certain nombre de plantes vivaces très recom-

Septembre-Octobre. — En plus des arbustes à floraison tardive, beaucoup d'arbres et arbrisscaux d'ornement sont alors dans leur beauté avec leur coloration automnale. Le feuillage de certains genres se nuance alors de teintes vives et chaudes, variant du jaune d'or au rouge foncé.

Notre Jardin Fruitier-Ecole mérite aussi une visite à cette époque où tous les arbres portent leurs fruits à grosseur normale ou à maturité.

Enfin, quelle que soit la saison, nous serons toujours heureux de recevoir les amateurs et de leur faire visiter nos cultures, ils trouveront toujours quelqu'un de compétent pour les guider. MM. Croux se tiennent à l'Etablissement, pour les personnes qui désirent les consulter personnellement, les lundi, mercredi et vendredi de chaque semaine.

Nous nous ferons un plaisir de leur donner tous les conseils dont ils pourraient avoir besoin, et, sur leur demande, nous nous rendrons à leur propriété pour étudier la nature du terrain et par cela même être en mesure de les aider de nos avis pour combiner les plantations de toutes sortes, fruitières ou d'ornement, qu'ils auraient à faire suivant la nature du sol et l'étendue du terrain à planter.

L'Etablissement est fermé, les dimanches et fêtes, du 1er mai au 1er octobre ; les Clients qui désireront le visiter ces jours-là sont priés de bien vouloir nous demander un rendez-vous, et de s'adresser : 4, rue Chateaubriand.

#### ITINÉRAIRE A SUIVRE DE PARIS AU VAL D'AULNAY

(Consulter le plan indicatif au dos du Catalogue)

La distance du centre de Paris au Val d'Aulnay est de 11 kilomètres.
Par voiture particulière la route la plus directe est de sortir de Paris par la porte de Châtillon, puis de passer par Montrouge, Châtillon, la Cavée, station de Sceaux-Robinson; cette route est très belle, trajet en une heure. Elle est également très bonne pour les automobiles.

Par le chemin de fer, gares de Paris-Luxembourg, Porl-Royal et Place Denfert jusqu'à Sceaux-Robinson (terminus), qui se trouve à un quart d'heure de l'Etablissement.

A quelques exceptions près, il y a des trains toutes les demi-heures dans les deux sens.

#### NOS CULTURES

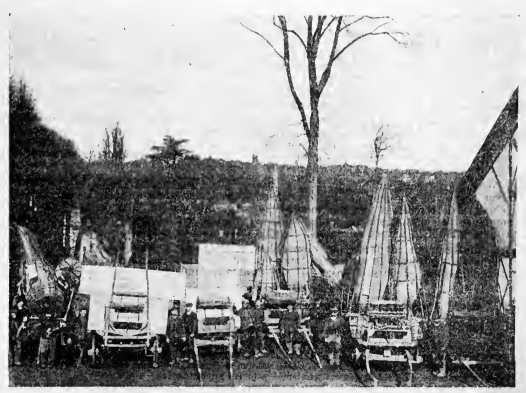
Les collections dans tous les genres de végétaux sont devenues tellement nombrenses, par suite Jes importations et des hybridations mises au commerce chaque année, que la plupart des catalogues contiennent des listes interminables de variétés et l'amateur est très embarrassé pour fixer son choix, car les descriptions sont toutes louangeuses et il est difficile de se faire une idée exacte de leur valeur respective.

Nons avons voulu réagir contre cet état de choses ; notre longue expérience des cultures de plein air nous a permis de faire une sélection progressive et judicieuse dans toutes les classes de végétaux.

Nous avons éliminé successivement, parmi les variétés horticoles, toutes celles présentant un côté faible au point de vue de la floribondité, de la fructification, de la vigueur ou de la rusticité. Chaque fois qu'une variété nouvelle a prouvé sa supériorité sur une ancienne, tout en remplissant le même but, nous l'avons substituée à celle-ci; aussi pouvous-nous dire hautement que ce que nous présentons à notre clientèle constitue l'élite des variétés de l'arboriculture fruitière et ornementale.

Qu'on ne eroie pas cependant que les ressources du planteur en soient appanyries; l'horticulture s'est montrée si prodigue dans ses créations que, si l'on fait entrer dans la composition d'un jardin des variétés secondaires, on ne trouve plus de place pour celles de premier mérite, et nos elients sont assurés qu'avec le choix sélectionné que nous leur offrons, ils penvent obtenir des produits absolument supérieurs pour l'arborientlure fruitière et les effets les plus décoratifs en ce qui concerne l'arboriculture ornementale.

Nous les engageons très vivement à venir s'en rendre compte de visu à notre Etablissement et nous serons très honorés de leur faire visiter nos collections et nos Jardins-Ecoles, qui leur donneront une idée de ce qu'ils penvent obtenir enx-mêmes.



Départ d'une Commande pour l'Exportation.

Copyright Choux et Fils.

Dans chaque catégorie nous consacrons un chapitre aux nonveautés intèressantes; on y verra peut-être des noms qui figurent déjà depuis plusieurs années dans d'autres catalogues, cela tient à ce que, fidèles à notre principe, nous avons pris le parti de ne mettre en vente les nonveautés qu'après les avoir étudiées chez nous pendant plusieurs années, et seulement, si pendant cette période d'études, elles out donné les résultats annoncés par leurs obtenteurs.

Cette réduction de la nomenclature nous a permis de consacrer dans ce catalogue plus de place aux descriptions, aux photographies et aux conseils, ces éléments si précieux à l'amateur pour le guider dans son choix; en un mot, nous n'avons pas voulu remplir notre catalogue de noms sans intérêt, mais bien d'idées pratiques et nous pensons que les amateurs nous en sauront gré.

La fertilité et la fraicheur du Val d'Anlnay, la nature extrémement variée de son sol. l'heureuse disposition des collines qui l'environnent, nous ont permis d'entreprendre avec un égal succès, sur une surface de plus de cent vingt-cinq hectares, la culture des végétaux fruitiers, forestiers, d'ornement, d'alignement, pour la plantation des routes et avenues, de terre de bruyère, celle des rosiers, plantes vivaces, plants forestiers pour reboisements, etc., en un mot de tous les végetaux entrant dans la constitution des pares et jurdins qui résistent en plein air sous notre climat.

Nons avons divisé ce Catalogue en deux parties :

La première est consacrée aux arbres fruitiers,

La seconde à tous les arbres et arbustes d'ornement et aux jeunes plants.

Nous prions nos clients de conserver le présent catalogue, on, s'il ne peut leur être utile, de le communiquer à ceux de leurs amis qui pourraient en avoir besoin.

#### CONDITIONS DE VENTE

a Tout client nous transmettant une commande est censé avoir pris connaissance de ce chapitre, » Les prix portés an présent estalogue annuleut les précédents.

Transmission des commandes. — Nous prions instamment les personues qui voudront bien nons honorer de leurs ordres, de signer très tisiblement, d'indiquer leur adresse d'une manière très précise, et de nous désigner la voie par laquelte elles désirent que l'envoi leur soit dirigé: à défaut de cette dernière indication, nous choisirons toujours cellé qui nous paraîtra la plus convenable pour la nature des végétaux à expédier.

La Maison engage ses clients à fixer eux-mêmes les prix dans leur commande; cependant, à défant de sujets dans la force demandée, il sera livré ceux de la force s'en approchant le plus, à moins que cela ne soit interdit dans la commande.

Nous engageons vivement nos commettants à bien nous désigner les variétés dont ils auront fait choix, une liste supplémentaire sera utilement jointe à la liste principale; sinon, ils devront nous autoriser, dans leur lettre de commande, à remplacer par des variétés analogues et de même qualité celles qui seraient épuisées par la vente, ce que nous lerons à moins d'avis contraire.

Les variétés fruitières du même genre n'ont pas tontes la même vigueur; certaines sont même très rebelles à la formation, lorsque le choix du client se porte sur des variétés de cette catégorie, nous facturons, au prix fort, des sujets qui seraient facturés au prix faible dans des variétés vigoureuses.

Pour les jeunes plants et les quelques autres catégories annoncés à la dizaine, au cent ou au mille, ces prix seront applicables respectivement à partir de 10, 50 et 500 sujets, d'une même variété.

Les prix cotés s'appliquent aux articles courants.

Lorsque l'acheteur marque lui-même en pépinière, les prix subissent une majoration pour surchoix

Accusé de réception des commandes. — Des la réception des commandes, nous adressons à nos clients une carte leur annonçant que leurs ordres nons sont bien parvenus et qu'il va y être donné suite aussitôt que possible. Ceei ne peut être considéré comme un engagement de l'ornir tous les articles demandès qui peuvent être disponibles à la réception de l'ordre et épuisés lors de l'exécution.

Délai d'exécution. — Les commandes sont toujours exécutées dans leur ordre d'arrivée, aussi rapidement que possible et généralement dans la quinzaine.

Expéditions. — Les expéditions se font généralement par petite vitesse; mais nous nous réservons de les faire par grande vitesse quand la nature des végétaux ou la température le commandent.

La proximité de Paris rend extrémement rapides nos expéditions pour la France comme pour l'étranger, qui sont rendues france en gare de départ. Les destinataires sont avisés le jour même des expéditions par chemin de fer.

Livraisons. — Les marchandises destinées aux environs de Paris sont livrées franco à domicile par nos voitures dans un rayon de 20 kilomètres. Quand la commande ne comporte pas le chargement d'un cheval, nous attendons la réunion de plusieurs livraisons pour la même région. Toutefois, dans ee dernier cas, lorsque la livraison doit se faire dans une localité isolée ou à date fixe, nous nous réservons le droit de facturer une partie du transport.

Emballages. — Nos emballages sont l'objet des soins les plus minutieux et, autant que possible, établis en rapport avec la route à parcourir. Ils sont à la charge de l'acheteur, et le prix facturé représente strietement nos débours en paniers, fieelle et accessoires et en main-d'œuvre. Les paniers d'emballage ne sont pas repris.

Réclamations. — Tonte réclamation pour être valable devra nous être transmise dans la huitaine de la réception de la marchandise. Les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

La plus scrupuleuse attention préside à nos expéditions et notre étiquetage est des plus consciencieux.

Si, malgré tout, une erreur dans la transcription des étiquettes venait à se produire, nous prions instamment nos clients de nous en prévenir dès qu'ils s'en seront aperçus et nous nous empresserons toujours de la réparer.

Avaries et manquants. — Le destinataire a le droit de vérisser extérieurement et intérieurement, l'état des eolis avant d'en donner décharge et d'en payer le port (que la livraison soit faite en gare ou à domicile). En cas d'avarie ou manquants, il doit faire des réserves écrites, précises et détaillées, sur le livre d'émargement ou sur le bordereau de eamionnage. Le destinataire qui aurait négligé de faire des réserves dans ees eonditions peut encore les faire par lettre recommandée, adressée au chef de gare, dans un délai maximum de 3 jours, non compris les jours fériés, mais ee sera alors au destinataire à faire la preuve que les avaries existaient lorsque les marchandises étaient encore sous la garde du chemin de fer.

Lorsqu'il s'agit d'un wagon complet dont le déchargement doit être fait par le destinataire, celui-ci doit surscoir au débachage et au déchargement, dès qu'il constate des avaries on manquants, en intermer le chef de gare par lettre recommandée et nous demander conseil immédiatement.

Retards. — La compagnie n'est pas obligée d'aviser le destinataire. Celui-ei devra done se renseigner sur le délai (voir à ce sujet page 6), réclamer les colis dès que ce délai sera dépassé pour pouvoir justifler une réclamation ultérieure s'il y a lieu, et au besoin, mettre le ehef de gare en demeure, par lettre recommandée, d'avoir à effectuer la livraison immédiatement, sous peine de taut par jour d'indemnité. Le simple fait du retard ne donne pas droit à une indemnité, mais la compagnie est responsable des avaries ou préjudices dont ce retard est cause.

Reprise des végétaux. — Nous ne fournissons que des marchandises de choix. Les soins les plus scrupuleux sont apportés à l'arrachage, au mottage et à la mise en panier. Nous garantissons une honne livraison mais nous devous prévenir nos clients que nous déclinous d'une manière absolue toute responsabilité pour une reprise plus ou moius honne, une foule de causes, indépendantes de la qualité des plantes, qu'il serait trop long d'énumérer iei, pouvant en entraver la réussite.

Cependant, par convention spéciale au moment de la commande et moyennant un tant pour cent suivant la nature des végétaux, nous pouvons nous engager à garantir la reprise, toutes les fois que les plantations seront faites par nous ou sous uoire direction; nous nous réservons en outre le droit de contrôler dans le cours de la saison si les soins d'arrosage et d'entretien sont régulièrement donnés.

Payements. — La commande emporte, de plein droit, de la part de l'acheteur, élection de domicile à Paris, avec attribution de juridiction qui en est la conséquence.

Nos factures sont toujours établies à prix net sans remise ni escompte.

Cependant, afin d'éviter à nos elients les frais de négociations d'effets de commerce, nons leur proposons les modes de payements suivants, sans que nos mandats ou l'acceptation de règlement puissent opèrer novation ou dérogation à cette clanse attributive de juridiction :

Versement dans l'une quelconque des succursales des trois banques suivantes, en spécifiant bien le compte auquel le versement doit être attribué :

Société Générale, versement à porter au compte 9.410 de l'Agence centrale ;

Crédit Lyonnais, versement à porter au compte 77.889 de l'Agence ceutrale;

Comptoir d'Escompte, versement à porter au compte 50.017 de l'Agence de Sceaux (Seine);

Chèques sur Paris on autre grande place;

Mandats sur la poste;

Timbres-poste de. 10 centimes pour les sommes au-dessous de 10 francs.

Il ne sera pas accusé réception des sommes envoyées en mandat-poste, à moins d'une demande spéciale à ce sujet, l'Administration des Postes délivrant elle-même un reçu à l'envoyeur.

Les commandes pour l'étranger qui ne nous seront pas passées par une maison sériense de commission ade Pris ne seront exécutées qu'autant qu'elles serout accompagnées d'une somme égale au double du montant de la marchandise, atin de nous couvrir non seulement de la valeur des plantes, mais des frais d'emballage et de transport que nous sommes obligés d'avancer dans la plupart des cas. Lors de l'exécution de la commande la différence en plus sera remboursée au client par mandat international et la différence en moins, s'il y a lieu, sera portée en remboursement.

#### SOINS A DONNER AUX VEGÉTAUX A LA RÉCEPTION

Si, pour une cause quelconque, les arbres ne peuvent être plantés de suite à leur arrivée, il est de toute nécessité de les mettre en jauge sans retard en attendant leur mise en place; les ballots doivent être déliés et les arbres enjaugés séparément et non en paquets.

S'ils arrivaient pendant les gelées, il faudrait les mettre à couvert, tout emballés, dans un endroit tempéré, comme une cave, un cellier ou une écurie, afin qu'ils puissent y dégeler lentement et n'opérer le déballage qu'après dégel.

S'ils paraissaient ridés on desséchés, aussitôt après l'ouverture du paquet, il faudrait les coucher dans une fosse assez profonde et assez longue, et les recouvrir d'une épaisseur de terre d'environ 20 cent., puis les arroser fortement tous les deux ou trois jours. — On les laissera ainsi pendant huit jours, au bout desquels ils seront revenus à leur état normal; ou procédera ensuite à leur plautation comme il est dit au chapitre des arbres fruitiers, page 13.

#### PLANS ET DEVIS DE PARCS ET JARDINS

Nous nous tenons toujours à la disposition de nos clients qui auraient à faire des travaux de ce geure, pour les mettre en rapport avec des paysagistes de premier ordre qui se chargeront de l'exécution.

Pour les grandes plantations, nous sommes à la disposition des clients pour leur établir composition et devis après étude préalable de la nature du sol.

Nons pouvons également procurer aux amateurs des chefs d'atelier capables d'exécuter leurs plans et de diriger la plantation.

#### JARDINIERS CHEFS

Nos relations nous permettant d'être souvent informés des mutations qui se produisent dans les places de jardiniers-chefs, nous nous ferons un plaisir d'en indiquer à ceux de nos clients qui nous en exprimeront le désir.

Nous ne nous occupons que de jardiniers sérieux et connaissant à fond leur métier, capables, en un mot, de donner toute satisfaction.

#### TARIFS DES TRANSPORTS PAR CHEMINS DE FER APPLICABLES AUX VÉGÉTAUX

DISTANCES	Grande Vitesse Tarif spécial 114 applicable aux envois de 40 kg. (ou payant pour ce poids) et au-dessus.	Drive doe 100 kg					
-	Prix des 100 kg. + 0 fr. 45 par envoi pour timbre et enregistrement.	BARÊME I applicable aux envois de 50 kg. (ou payant pour ce poids) à 500 kg.  BARÊME II applicable aux envois de 500 à 1000 kg.		BARÉME III applicable aux envois de 1000 k. et au-dessus.			
50 km.	1 35	» 80	» 70	» 60			
100	2 55	1 60	1 40	. 1 20			
150	3 68	2 35	2 05	1 75			
200	4 80	3 10	2 70	2 30			
250	<b>5</b> 93	3 85	3 35	2 85			
300	7 05	4 60	4 »	3 40			
350	8 10	5 30	4 60	3 90			
400	9 50	6 »	5 20	4 40			
450	10 20	6 70	5 80	4 90			
500	11 25	7 40	6 40	5 40			
550	12 23	8 - »	6 90	5 80			
600	13 20	8 60	7 40	6 20			
650	14 10	9 20	7 85	6 55			
700	15 »	9 80	8 30	6 90			
750	15 83	10 30	8 65	7 15			
800	16 65	10 80	9 »	7 40			
850	17 40	11 15	9 25	7 60			
900	18 15	11 50	9 50	7 80			
950	18 83	11 75	9 75	8 »			
1000	19 50	12 »	10 »	8 20			

#### DELAIS DE TRANSPORT

Colis postaux. - Pas de délai.

Grande vitesse. - Les colis doivent être expédiés par le premier train comprenant des voitures de toutes classes qui part dans les 3 heures après leur mise en gare. Un délai de 3 heures est accordé à chaque changement de compagnie.

Petite vitesse, tarif 123 (le plus rapide et le plus réduit pour nos marchandises).

2 jours pour le départ et pour l'arrivée.

1 jour par 125 kilomètres et sur un même réseau. 1 jour à chaque changement de compagnie.

#### TARIF SPÉCIAL P. V. 123

Tableau des distances à tarifer de notre gare départ (Sceaux-Robinson) aux chefs-lieux de départements et des délais (non compris les jours de départ et d'arrivée).

	Km.	lours		Km.	Jours		Km.	lours		Km,	Jours
Agen	653	7	Carcassonne	796	9	Le Havre	242	ä	Niort	406	6
Albi	709	7	Châlons s/- Warne	221	5	Le Mans	220	3	Orléans	136	2
Alençon	218	5	Chambéry	579	8	Le Puy	553	8	Pau	818	9
Amiens	181	5	Chartres	98	4	Lille (St-Sauveur)	290	6	Périgueux	514	5
Angers (St-Laud)	316	4	Châteauroux .	278	4	Limoges	416	Б.	Perpignan		1
Angoulême	460	5	Chaumont	286	6	Loches	294	4	Poitiers		1
Annecy	604	8	Clermont-Fer-			Lons-le-Saunier	435	7	Privas (Ville)		
Arras	242	5	rand	436	5	Lyon (Guillotière)	510	7	Quimper		1
Auch	723	8	Digne	771	9	Màcon	441	7	Rennes		1
Aurillac	370	6	Dijon (Ville)	332	6	Marseille Saint-	848	10	Rodez		1
Auxerre (Saint-Gervais)	192	5	Draguignan	959	11	Melun	63	4	Rouen (rive dreite)		1 1
Avignon	740	9	Épinal	422	7	Mende	668	8	Saint-Brieuc .		
Bar-le-Duc	284	6	Évreux (Embr').	122	4	Mézières-Charleville	292	6	Saint-Étienne Saint-Lô		1 1
Beauvais	121	4	Foix	791	9	Montauban	676	7	Tarbes		
Belfort	467	7	Gap	732	9	Mont-de-Marsan .	720	8	Toulouse	1	
Besançon (Mottle)	427	7	Grenoble	630	8	Montpellier	770	9	Tours		1
Blois	180	3	Guéret	382	4	Moulins	330	4	Troyes		1
Bordeaux (Bastide)	579	6	La Roche-sur-You	448	6	Nancy	382	6	Tulle		
Bourg	461	7	La Rochelle			Nantes	110	4	Valence		
Bourges	246	3	(Ville)	473	6	Nevers	268	5			
Gaen	253	5	Laon,	193		Nice					
Cahors	614	6	La val	311							
j <u> </u>	1	1								1	

#### TARIF SPÉCIAL COMMUN D'EXPORTATION P. V. 323

D'une gare quelconque des réseaux français à tous les points frontières ou à toutes les gares desservant les ports de ces réseaux.

Prix par 1,000 kilos de gare en gare

Plus 0 fr. 80 pour timbre et enregistrement et 1 fr. 50 par tonne pour frais de manutention.

Distance	: 242	kilomètres.	De	Sceaux-Robinson	au Havre,	frontière	anglaise	28	))
-	345	_		ACCUPANT.	à Calais,				
_	296	_		_	a Jeumon	t,	belge	28	))
111-	498	-			à Delle,		suisse		
	837			-	à Henday	e,	espagnole	59	10
	848	_		_	à Marseill	le, pour le	e Levant	59	15

#### PREMIÈRE PARTIE

# ARBRES FRUITIERS

La culture des arbres fruitiers, qui occupe dans nos pépinières une superficie de 40 hectares, est chez nous l'objet d'études toutes particulières.

Notre jardin école pomologique, de la contenance d'un hectare, elos de murs, renferme près de 1,800 variétés de fruits de tous les genres; nous y introduisons chaque année les variétés nouvelles qui nous paraissent les plus méritantes. Notre but, en augmentant ainsi nos collections, est d'arriver, par l'étude et la comparaison, à tenir à la disposition de nos clients tous les fruits d'une valeur supérieure sous une dénomination aussi exacte que possible; les variétés auxquelles nous reconnaissons un mérite incontestable sont seules multipliées.

Nous ne saurions trop engager les amateurs à venir voir notre jardin fruitier modèle, toujours onvert aux visiteurs.

Les formes les meilleures et les plus pratiques y sont toutes représentées par un bon nombre de sujets, de sorte que le visiteur peut immédiatement se rendre compte des avantages qu'il peut tirer de chaeune d'elles, suivant les conditions dans lesquelles il se trouve.

Les amateurs verront également les dispositions à adopter pour l'installation des contre-espaliers (ills de fer, tringles conductrices pour le palissage, etc...), appropriées à chaque forme ou genre d'arbre; toutes choses dont on ne se rend bien compte que de visu. Du reste, nous nous ferons toujours le plus grand plaisir de leur donner tous les renseignements susceptibles de les intéresser.

#### CHOIX DES VARIÉTÉS DE FRUITS

Plus nous aequérons d'expérience, plus nous reconnaissons qu'il y a avantage à s'eu tenir à un nombre restreint de variétés. C'est dans cet ordre d'idées que nous nous sommes attachés à ne multiplier que les variétés étudiées et proclamées les plus méritantes sous tous les rapports par le Cougrès et la Société pomologique de France, puis les sortes nouvelles reconnnes tout à fait supérieures.

Nous donnons à la fin des arbres fruitiers, p. 75, une liste énumérant un choix encore plus limité des variétés de fruits les meilleures et les plus recommandables, classées suivant la forme que nous avons reconnue la plus propre à chacune d'elles; elles doivent toutes figurer dans les plantations les mieux épurées.

En dehors de ces listes, et seulement pour les variétés de eollection n'y figurant pas nous tiendrons, à la disposition des amateurs-eollectionneurs, des bourgeons propres à la greffe de toutes les autres variétés de notre école, moyennant le prix de 0 fr. 50 le greffon ayant de 6 à 10 bons yeux.

Quant aux personnes qui voudraient s'en remettre à notre choix, nous les assurons à l'avance que nous ne leur fournirons que des variétés de première qualité; notre mode de multiplication fruitière indiqué précédemment en est la meilleure garantie; nous demandons seulement comme renseignements essentiels à la bonne exécution des ordres de bien nous fixer:

- 1º La forme, en indiquant le numéro de la figure correspondante;
- 2º La force ou le prix qu'on désire;
- 3º Les époques de maturité;
- 4º L'exposition, si les arbres sont destinés à un espalier.

#### DES ARBRES FRUITIERS FORMÉS

(Voir photo, page 208, montrant le résultat que l'on peut obtenir avec nos arbres fruitiers formés.)

La eulture des arbres fruitiers formés, qui constitue une des plus fortes spécialités de notre maison, suit depuis quelques années une progression rapidement croissante, justifiée par les avantages incontestables qu'elle offre aux personnes pressées de jouir de leur plantation. Cette eulture minuticuse est eonfiée dans notre

Etablissement à un personnel qui est toujours resté exclusivement spécialisé dans cette branche et les nombrenses récompenses qui nous ont été décernées dans les grandes Expositions pour les arbres fruitiers formés sont le meilleur témoignage de la perfection de notre culture.

Les jardiniers capables de bien diriger les arbres fruitiers sont encore assez rares; aussi voyons-nous fréquemment des propriétaires planter des grelles de 4 on 2 ans. qui, au bont de 5 ou 6 ans de plantation, n'ont pas encore rapporté de fruits; d'autres, au contraire, plantant sur nos observations des arbres déjà formés, récoltent, dès l'année qui suit celle de la plantation, des fruits en abondance. C'est que non seulement, la charpente de ces arbres est bien constituée, mais leur production a été préparée en pépinière et il ne reste plus qu'à l'entretenir, ce qui est à la portée de tout jardinier connaissant simplement les premiers principes de l'arboriculture.

Souvent on objecte que les arbres formés sont de reprise difficile : cette assertion est démentie par les résultats obtenus; en effet, tons les arbres formés ont subi dans nos pépinières une transplantation destiuée à augmenter leur chevelu, et cette opération leur assure toutes les chances de reprise d'un jeune sujet.

Aussi, est-ce avec la certitude de donner un excelleut conseil anx propriétaires, que nons les engageons à planter de préférence des sujets formés. Ils feront une dépense d'abord un peu plus grande, mais, gagnant de 4 à 5 ans sur la production, ils seront tonjours remboursés de leur mise de fonds en peu d'années et éviteront tous les aléas. Cela est si vrai que les arboriculteurs qui s'occupent spécialement de la vente des fruits ont reconnu eux-mêmes qu'il y avait grande économie à planter des arbres formés. En esset, le prix de l'arbre est peu de chose auprés des frais de préparation du terrain et d'installation et se trouve toujours remboursé en 2 on 3 ans par la vente des fruits qu'il a produits.

#### CONSEILS SUR LA PRÉPARATION DU TERRAIN ET LA PLANTATION

**Epoque.** — La plantation des arbres fruitiers s'opère depuis la fin d'octobre jusqu'en avril. Comme règle générale, on plantera de bonne heure en automne (ce qui est toujours préférable) dans les terres saines; on attendra le mois de février pour ies terrains humides.

Lorsqu'on sera contraint de planter tardivement, en mars ou en avrii, on fera bien de se procurer dès i'automne les arbres dont on a besoin et on les mettra en jauge, séparément, dans une terre saine, après avoir habillé les racines comme il est dit ci-dessous.

La condition première et essentielle pour assurer aux arbres fruitiers une végétation active et durable est une bonne préparation du terrain

Les arbres fruitiers se plantent dans des trous séparés ou des tranchées; mais lorsqu'on est décidé à ne rien négliger pour le succès d'une plantation, l'opération faite en tranchées est bien préférable.

Dans les trous, les arbres réussissent bien, à la condition que le sol soit fertile et bien perméable. Pour les formes taillées, espaliers, pyramides ou fuseaux, il est d'usage de creuser des trous de 1\*50 de côté sur 80 centimètres à 1 mètre de profondeur; pour les arbres des vergers on des champs, généralement plantés à grande distance, il est nécessaire de donner aux trous 1\*50 à 2 mètres de côté, sur 80 centimètres à 1 mètre de profondeur.

Les tranchées présentent ce très grand avantage que les arbres peuvent, sans obstacle, étendre leurs racines et puiser dans le sol une nourriture plus abondante. Elles devront avoir 1<sup>m</sup>50 à 2 mètres de largeur sur 80 centimétres ou 1 métre de profondeur.

Nous conseillons, pour ne négliger aucun avantage, de procéder comme suit dans l'exécution de ce travail : Déposer, lors de l'ouverture des trous ou des tranchées, la couche de terre supérieure (la moitié de la profondeur) sur i'un des bords, et la couche inférieure, toujours moins bonne, sur l'autre bord. Mettre en réserve une partie de la terre supérieure pour garnir les racines des arbres au moment de la plantation. Pour recombler la tranchée ou le trou, y jeter alternativement des peiletées des deux sortes de terre (qui seront ainsi mélangées intimement) jusqu'à ce que la couche formée ait 0°25 d'épaisseur, mettre ensuite une légère couche de fumier bien consommé, dans la proportion indiquée ci-dessous; mélanger le fumier à la terre à l'aide d'une bêche fourchue; finir de rempiir la tranchée en opérant de la même façon pour les couches successives.

La quantité de fumier à employer est d'une partie pour dix de terre environ, une économie d'engrais au moment de la préparation du sol est toujours une mauvaise spéculation. Toute la terre extraite pour faire ia tranchée devra y rentrer au recomblement, car l'élévation du terrain produite par le foisonnement, qui pourra être de 8 à 15 centimètres, disparaîtra dans l'année par l'effet du tassement.

Si le sol est de mauvaise qualité, on mettra en réserve la couche de terre végétale et on enlèvera la couche inférieure; puis on mélangera la partie de terre conservée avec de la bonne terre à bié ou de la terre du potager, en additionmant le tout de fumier, comme ii est dit plus haut. La terre à blé pourra être remplacée par des curures d'étang mélangées avec de la chaux et exposées à l'air pendant une année ou deux, ou par des décapages de gazons provenant des bordures de route.

SI le sol était tout à fait mauvais, le plus simple serait de l'enlever et de le remplacer entièrement par de la bonne terre qui se composeralt d'un mélange de terre à blé ou de terre de prairle et d'un dixième environ de fumier bien consominé.

Si, au moment de la défonce, on se trouve en présence d'une couche imperméable, on devra toujours se garder de l'attaquer, car l'eau s'accumulerait alors dans le fond des trous et des tranchées, ce qui entraînerait la pourriture des racines. Mais la profondeur de la défonce se trouvant réduite, on devra l'étendre proportionnellement en largeur, et si cette profondeur était moindre que 0°50 il faudrait recharger le sol d'une couche de 0°20 à 0°30 de bonne terre.

Dans ee eas et dans eelui d'un sous-sol de nature très humide, il sera nécessalre d'établir des drainages, avec un collecteur qui entraînera les eaux en dehors du jardin fruitler si la pente est suffisante; au cas contraîre, on les déversera dans un puisard, ou on rechargera le sol pour éloigner les racines de l'humidité.

Comme engrais, nous n'avons parlé jusqu'ici que du fumier de ferme, car c'est le meilleur que l'on puisse conseiller pour les arbres fruitiers : c'est un engrais eomplet, c'est-à-dire contenant à la fois de l'azote, de la potasse, de l'acide phosphorique et de la chaux et il a sur tous les engrais chimiques l'énorme avantage de fournir au sol de l'humus. On doit l'employer bien eonsommé, dans la proportion d'une partie pour dix de terre (dans les terres riches et n'ayant jamais porté d'arbres fruitiers, une partie pour quinze suffira). Plus le terrain sera froid et humide, plus on devra employer de fumier; dans ce cas, on choisira de préférence les fumiers chauds, eeux de cheval et de mouton, ou encore les gadoues des villes; on pourra même, et ceci très avantageusement, ajouter au sol une certaine quantité de marne ou de chaux pour le réchauffer et stimuler la végétation. Si le terrain à planter, au contraire, était chaud et sec, le fumier de vache serait le meilleur.

Bien qu'aucun engrais ne puisse remplacer le fumier comme fumure fondamentale, il est toujours bon de lul adjoindre un engrais à décomposition lente, notamment les copeaux de corne brute à la dose de 2 kilog, par mètre cuhe de terre. Si le sol manque de calcaire, on se trouvera très bien d'y ajouter par mètre cube 1 à 2 kilog, d'os broyés on mieux 2 kilog, de scories de déphosphoration qui apporteront en même temps de l'aclde phosphorique, particulièrement utile dans les terrains granitiques et sablonneux.

Il serait dangereux d'employer l'année de la plantation d'autres engrais chimiques que ceux dont il est question ci-dessus, car les raeines ne sont pas en état d'absorber cette nourriture très eoncentrée tant qu'elles n'ont pas blen pris possession du sol, et la présence de ces engrals pourrait nuire à leur développement et entraîner le dépérissement des sujets.

En préparant le terrain comme nous venons de l'indiquer d'une façon détaillée, et eela si possible d'un à trois mois avant la plantation pour qu'il ait le temps de se raffermir, en n'employant que des arbres de première qualité et en les plantant conformément aux indications ci-dessous, on obtiendra des résultats qui eompenseront largément, dans un avenir rapproché, les frais qui auront été faits.

Remplacements dans une viellie plantation. — Lorsque les arbres d'un jardin fruitier anciennement planté viennent à dépérir, le propriétaire croit généralement blen faire en les remplaçant purement et simplement à mesure qu'ils meurent. Les nouveaux arbres reprennent, mais presque toujours lls restent languissants et improductifs : cela tient à ce que le sol où ils sont plantés a été complètement épuisé par les vieux arbres, sans que les fumures, si abondantes soient-elles, puissent lu1 restituer tous les principes enlevés, principes qui sont propres à chaque essence et encore incomplètement connus. Il est donc de toute nécessité, si l'on veut procéder ainsi, de changer complètement les terres comme nous l'indiquons el-dessous. Mais d'une part ce travail donne un moins bon résultat par trous isolés que par tranchées continues et en outre ces remplacements partiels produisent tonjours un cnsemble botteux. Il est donc bien plus rationnel de procéder de la façon suivante, qui est parfaite à tous points de vue :

Consacrer 3, 4 ou 5 ans à la reconstitution complète de son jardin fruitier et replanter chaque année, avec des arbres formés et prêts à produire, la partie la plus mauvaise des espaliers et contre-espaliers, en sacrifiant au besoin queiques arbres encore bons, de façon à faire une plantation neuve. Changer les terres et préparer le terrain en tranchées comme nous l'avons expliqué en tête de ce chapitre. On aura ainsi en quelques années reconstitué son jardin fruitier sur des bases durables, sans avoir, à aucun moment, été privé de fruits.

L'opération du changement de terres se pratique économiquement en ouvrant une tranchée de 1m50 à 2 mètres de largeur sur 0m80 de profondeur et remplaçant la terre extraite par celle que l'on prendra à côté en surface des carrés du potager sur une épaisseur de 0m30. La terre usée pour les arbres fruitiers sera vierge pour les légumes et en faisant cet échange on obtiendra un excellent résultat de part et d'autre. Ce sera une sage précaution d'arroser les parols de la tranchée, avant de la recombler, avec une solution de sulfate de fer à 25 % pour détruire les germes de champignons qui auraient pu se développer sur les racines des vieux arbres supprimés, notamment ceux du « pourridié ».

On pourra éviter de changer les terres (sans toutefois que cela dispense de préparer le terrain comme nous l'avons expliqué pour une plantation neuve) en faisant permuter entre elles des essences d'exigences différentes, d'après le principe de l'assolement en grande cuiture. C'est ainsi qu'on pourra faire succéder l'un à l'autre dans la même terre le poirier, le pêcher et la vigne, mais ee sont les seules substitutions que l'on puisse conseiller de faire saus renouveler le sol.

Nous allons maintenant nous occuper de la plantation proprement dite. On devra d'abord procéder à l'habiliage des racines, c'est-à-dire supprimer les parties qui ont été brisées et rafraichir proprement

à la serpette les extrèmités de toutes les autres racines, de façon à rendre les sections nettes. On aura soin de conserver tout le chevelu. En ce qui concerne la taille à appliquer aux branches, consulter plus bas le paragraphe : « Doit-on tailler l'année de piantation? »

Dans le cas d'une plantation tardive, nous conseillons le pralinage des racines que l'on opère de la façon suivante : Dans un baquet, on met 4 à 5 pelletèes de terre grasse et 2 à 3 pelletées de bouse de vache, on ajoute de l'eau en quantité voulue pour former une bouillie claire dans laquelle on plonge et retourne les racines de l'arbre, de façon à les enduire completement du mélange; on plante quand les racines sont un peu ressuyées, mais non séchées. Ce pralinage favorise beaucoup le développement des chevelus et li nous a toujours donné un excellent résultat. Lorsqu'il s'agit de forts arbres, nous recommandons l'emploi du pralinage, même pour les plantations d'automne; il est peu dispendieux et facile à pratiquer.

Pour effectuer la mise en place, le terrain ayant été parfaitement défoncè, il suffira de faire un trou juste assez grand pour placer alsément les racines sans les replier. Au fond de ce trou on établira un mameion de terre en forme de cône. On y placera l'arbre en étalant soigneusement les racines sur les penies du mamelon; on recouvrirà celles-ci avec la terre mise en réserve qu' aura été préalablement additionnée de terreau consommé et devra être très meuble et on la fera pénetrer avec la main entre les racines. L'arbre bien en place et le trou recomblé aux trois quarts, on tassera le sol avec le pied, légèrement et en évitant d'appuyer trop près du tronc. On achèvera de recombler le trou et on terminera par un arrosage comme il est dit ci-dessous. On évitera rigoureusement de mettre du fumier non consommé en contact avec les racines. La hauteur du namelon devra avoir été calculée de telie sorte qu'après la plantation terminée la base de la grefte se trouve à 3 ou 4 cent au-dessus du niveau du sol remué. Cette observation est particulièrement importante pour les poiriers greffes sur cognassier et les pommiers sur paradis et sur doucin, car si la greffe était enterrée, l'arbre s'affranchirait et végéterait ensuite comme s'il était greffé sur franc, ce qui dininuerait considérablement sa fertilité.

Les arbres en espaller doivent être plantés inclinés sur le mur, de façon que le pied de l'arbre en soit distant de 0°10 à 0°15, la greffe étant tournée vers l'extérieur, c'est-à-dire la cicatrice de l'onglet faisant face au mur. Quand on a dû opérer la plantation sur un terrain fraichement défoncé, il est très important de ne pas attacher définitivement l'arbre au mur ou au contre-espaller, car, par l'effet du tassement, il resterait suspendu; on doit se contenter de le fixer provisoirement par quelques attaches peu serrées, pour ne faire l'attachage définitif que quelques mois après.

Pour les arbres de plein vent un tuteur est indispensable pour empêcher l'action du vent de déranger les racines au moment où eiles prennent possession du sol. Ce tuteur sera fiché solidement avant la plantation dans le sol ferme du fond du trou; on plantera l'arbre contre le tuteur et on l'attachera à celui-ci tout en laissant suffisamment de jeu pour que l'arbre puisse sulvre le sol dans son tassement; on fera l'attachage définitif quelques mois après.

Arrosages. — La plantation terminée, on ménagera au pied de chaque arbre une cuvette ayant le diamètre des racines. Quel que soit le temps, un arrosage sera toujours très utile pour mettre la terre en place et la faire adhérer aux racines. A partir de mai, on devra donner un copieux arrosage tous les mois.

Pour faire un travail complet, nous conseillons de recouvrir le sol au printemps d'un paillis destiné à conserver la fratcheur au pied des arbres et à faciliter le développement du jeune chevelu. Ce paillis sera ètendu sur toute la surface des plates-bandes lorsqu'il s'agira de plantations rapprochées, et sur 1°25 de diamètre pour les arbres plantés à grande distance.

Soins ultérieurs. — Pour les arbres sous forme taillée, il est nécessaire de renouveler le paillis tous les ans, en fin mai, quand le soleil a déjà réchauffè le sol; on l'enterre à l'automne par un léger retournage de 0°10 à la bêche fourchue et il sert en même temps de fumure d'entretien. On ne devra cultiver ni fleurs, ni légumes sur les plates-bandes, ces cultures étant très préjudiciables aux arbres.

Donner un ou deux copieux arrosages en étè peudant les fortes chaleurs,

Pour les arbres de verger il est de la plus grande importance de maintenir le sol en façon, sur 1°50 et mieux 2 mètres de diamètre au pied des arbres, au moyen d'un lèger retournage en hiver et de deux binages en été. L'herbe au pied des arbres, absorbant principes nutritifs et humidité, est très préjudiciable à leur développement.

#### DOIT-ON TAILLER L'ANNÉE DE LA PLANTATION?

1° Poirier et pommier. — Ne jamais tailler, dans le sens absolu du mot, les prolongements. On se contente de raccourcir les plus vigoureux, en les ramenant à la longueur des moyens, pour conserver l'équilibre de la charpente. Tailler modèrèment les branches fruitières (ou coursonnes) pour éviter que les boutons à fruits ne se forment trop loin. Pincer suivant les règles ordinaires les bourgeons qui viendraient à se développer sur les coursonnes, en laissant la brindille. L'annèe suivante, appliquer la taille normale et avoir bien soin, sous pelne d'èpuiser rapidement les arbres, de ne pas laisser trop de fruits, notamment sur les arbres ayant subi une transplantation en pépinière qui sont particu-lièrement disposés à fructifier abondamment.

2º Pécher, cerisier, prunier et abricotier. — Les tailler complètement comme si les arbres étaient anciennement plantés. Toutefois, pour le prunier et l'abricotier, si la plantation a été faito tardivement au printemps, on opérera comme pour le poirier et le pommier.

#### DES TREILLAGES

Les treillages servent au palissage des arbres fruitiers. Ils se font en sapin du Nord, ou mieux en pitchpin. On prend des tringles de sciage de 12 sur 15 "/"; après les avoir peintes en vert, on les fixe verticalement pour toutes les formes à branches verticales (ce sont les plus usitées aujourd'hui), sur des fils de fer gaivanisés n° 14 ou 16, tendus horizontalement à 0"05 du mur, ie premier à 0"35 du sol, les autres tous les 0"30, le dernier à 0"10 ou 0"15, sous le chaperon.

L'écartement des tringles de bois doit être de 0"10 pour le pêcher, 0"20 pour la vigne et 0" 30 pour les autres genres.

#### DISTANCES AUXQUELLES ON DOIT PLANTER LES ARBRES FRUITIERS

DISTANCES AUXQUELLES ON DOIT PLANTER LES ARBRES FRUITIERS							
ABRICOTIER							
Haute tige ou plein vent.       5m »       Palmette Verrier à 3 branches ou 1 étage. 0m90         Pyramide ou buisson.       3 »       5 - 2 - 1 50         Palmette ordinaire ou éventail forme Cossonnet (voir fig. 26)       3 »       Forme en U.     Forme en U.							
AMANDIER							
Haute tige ou plein vent							
CERISIER							
Haute tige ou plein vent							
CHATAIGNIER							
Haute tige ou plein vent 10 å 15m s							
COGNASSIER							
Haute tige ou plein vent 5 <sup>m</sup> »   Buisson 3 <sup>m</sup> »							
CORMIER							
Haute tige ou plein vent							
CORNOUILLER							
Haute tige 5 <sup>m</sup> »   Buisson 3 <sup>m</sup> »							
GROSEILLIERS A GRAPPES ET A MAQUEREAU							
En vase on buisson       4 <sup>m</sup> 30       Cordons verticaux       0 <sup>m</sup> 40         Pyramide on fuseau       1 30       Forme en U       0 60         Palmette Verrier à 3 branches       0 90       90							
MURIER ET NEFLIER							
Haute tige ou plein vent 5 <sup>m</sup> »   Buisson							
PĒCHER							
Palmette ordinaire et forme carrée 4 à 6 <sup>m</sup> »         — Verrier à 3 brauches ou à 1 étage. 1 50       — en U double et caudélabres à 4 br. 2 ' »         — 5 — ou à 2 — . 2 50       Oblique simple							

POI	RIER						
Poirier à cidre.         10 à 12m »           Haute tige à coutean sur franc.         6 à 8 »           — sur cognassier.         5 »           Pyramide sur franc.         4 »           — sur cognassier.         3 »           Fuseau.         2 »           Palmette ordinaire ou éventail forme Cossonnet (voir fig 26)         3 »           Palmette Verrier à 2 branches ou U.         0 60	Palmette Verrier à 3 branches       0 <sup>m</sup> 90         —       4       —       1 20         —       5       —       1 50         —       6       —       1 80         —       7       —       2 10         Oblique simple à 45 degrés       0 45         —       0 90       0         Cordon vertical       0 40         —       horizontal à 1 ou 2 bras       3 »						
POM	MIER						
Pommier à cidre       10 à 12m »         Haute tige on plein vent, à conteau       6 à 8 »         Pyramide sur doucin       3 »         Fuseau sur doncin       2 »         Gobelet nain sur doncin       2 50         — sur paradis       2 »         Forme en Y sur 1 m 20 à 1 m 50 de hanteur       1 »	Palmette ord. forme Cossonnet (voir fig. 26) 3 m » - Verrier. Mêmes distances à observer que pour les Poiriers.   Cordon vertical						
PRUNIER .							
Pyramide on buisson 5 »	Palmette ordinaire ou éventail						
VIG							
Cordon vertical ordinaire, pour murs de 2 <sup>m</sup> » à 2 <sup>m</sup> 50 (voir fig. page 28), snivant richesse du sol	Cordon à 3 étages superposés (voir fig. p. 28)  4						

#### ÉCLAIRCISSAGE DES FRUITS

bordures d'allées....

Opération indispensable en ce qui concerne les arbres sous forme taillée, pour avoir de beaux fruits et ne pas fatiguer les sujets. Nos arbres prêts à produire, ayant subi une transplantation en pépinière, se couvrent souvent de boutons à fruits l'année d'après la plantation; il est de la plus grande importance de ne leur laisser qu'un nombre raisonnable de fruits, plutôt au-dessous de la normale la première année, sous peine de les épuiser rapidement.

Poiriers et Pommiers: A la taille, on supprimera une partie des bontons à fruits et on n'en laissera pas plus d'un par coursonne s'ils sont nombreux, deux s'il y en a peu sur l'ensemble de l'arbre.

Au 15 mai, quand on pourra reconnaître les poires calebassées à supprimer, on éclaircira les fruits en n'en laissant que deux par bouquet.

Finalement il ne devra rester, au commencement de juin, que 5 à 6 fruits par mêtre courant de branche charpentière.

Pêchers: On attendra, pour faire l'éclaircissage, que le noyau soit formé et on laissera au maximum 12 fruits par mêtre linéaire de brauche charpentière.

#### CUEILLETTE DES FRUITS

La cueillette des fruits à noyau doit se faire au moment de leur maturité; il n'en est pas de même pour les fruits à pépins, dont la maturation doit s'opérer au fruitier.

Les poires d'été demandent à être entrecueillies, c'est-à-dire à être détachées de l'arbre huit jours avant qu'elles aient atteint leur maturité. C'est à cette condition qu'elles acquerront toutes lenrs qualités, antrement les fruits seraient cotonneux et sans saveur. D'une façon générale, les fruits d'octobre seront eneillis fin septembre et ceux de novembre-décembre dans la première quinzaine d'octobre; les fruits d'hiver seront laissés sur l'arbre tant que les gelées de 3 à 4° ne seront pas à craindre, c'est-à-dire, en général, jusqu'à la deuxième quinzaine d'octobre. Les fruits d'hiver cueillis trop tôt se rident, ne mérissent que très difficilement et sont de qualité tout à fait inférieure. Les fruits placés à la partie inférieure de l'urbre sont ceux qui mûrissent les premiers.

On recounait que le moment de la récotte est venu, lorsqu'nn changement de couleur se manifeste sur les fruits de la base de l'arbre, qu'ils prennent une teinte plus ou moins jaune, et qu'on peut les détacher facilement à la main.

La cueilletle doit s'opérer par un beau temps, et lorsque les fruits sont très secs. C'est avec de grandes précautions qu'on les déposera dans des paniers, puis sur les tablettes du fruitier, afin de leur éviter les plaies et les contusions qui les feraient pourrir.

#### CONSERVATION DES FRUITS - FRUITIERS

La conservation des fruits dépend en grande partie du fruitier dans lequel ils sont placés.

Ce fruitier ne doit être ni chaud, ni trop froid, ni humide. Il doit recevoir très peu de lumière, jamais le soleil.

La température doit être très uniforme et autant que possible comprise entre 4° et 8° centigrades.

Il faut, pour obtenir ce résultat, choisir un local aussi peu exposé au solcil que possible et que les murs en maçonnerie aient 0°50 d'épaisseur au moins. L'entrée sera placée du côté nord et à double porte. Lorsqu'on désire faire bien les choses, nous conseillons, dans le but d'obtenir une plus grande uniformité de température, de faire un second mur intérieur en brique creuse, séparé du mur extérieur en maçonnerie par un espace vide d'an moins 10 centimètres, et un double plafond.

On établira autant que possible le fruitier au rez-de-chanssée; nne grotte, une cave voûtée on un sous-sol sont également très propres à la conservation des fruits lorsque le terrain n'est pas humide. On peut eneore isoler le fruitier de l'influence de la température extérieure en l'enveloppant d'une butte de terre sur laquelle on plante des arbustes à feuillage persistant.

On doit éloigner du fruitier tout excès d'humidité. On y parvient en enduisant les parois et le plancher de ciment, en ménageant quelques prises d'air de 0<sup>25</sup>×0<sup>40</sup> communiquant avec l'extérieur et pouvant être fermées par des trappes, les mes au ras du sol, les autres dans la partie supérieure.

Si le local est particulièrement humide, il pont même être utile de créer des cheminées d'aération traversant le toit. On n'établira la circulation d'air que par un temps sec. Si l'humidité venait à se déclarer dans le fruitier pendant une période de froid qui empêcherait de renouveler l'air, cette humidité pourrait être absorbée en déposant dans la pièce un vase contenant du chlorure de calcium, à raison de 3 à 5 kilos chaque fois, suivant l'importance de la pièce.

Une bonne hauteur pour un fruitier est de 2<sup>m</sup>25 à 2<sup>m</sup>50. Il doit être divisé en trois parties, complètement séparées par des cloisons. D'abord un vestihule d'entrée dans lequel on pénètre par une double porte, assez spacieux et meublé de tables. C'est là que se font les manipulations et qu'on laisse ressuyer pendant un ou deux jours les fruits cueillis avant de les mettre dans le fruitier proprement dit. Ce dernier est également divisé en deux compartiments, le premier pour les fruits d'automne et celui du fond pour les fruits d'hiver. Cet aménagement évite l'ouverture répétée de la porte du fruitier, diminue la eirculation à l'intérieur et réduit ainsi l'élévation de la tempénature.

Un fruitier doit être garni de tahlettes à son pourtour et, s'il est vaste, on en établira au centre. Ces tablettes doivent être distantes entre elles de 30 cent., et avoir 50 à 60 cent. de profondeur, avec une pente légère en avant, qui permettra de voir les fruits placés au fond. Ou les fait généralement en sapin et il est préférable de les raboter. Des petites tringles-moulures demi-rondes de 2 cent. de largeur, placées dans le sens de la longueur des tablettes, espacées entre elles de 8 cent. pour les fruits de moyenne grosseur et de 10 cent. pour les plus gros, les empéchent de rouler sur le plan incliné et permettent d'éviter tout contact entre enx. Le devant des tablettes est garni d'un rebord faisant saillie de 2 centimètres.

Le fruitier exige une grande propreté et on devra enlever les fruits tachés avant qu'ils entrent en décomposition; on ne doit pas y mettre de légumes.

Le raisin exige, pour sa conservation, un local très sec, la privation complète de lumière et une température très régulière et aussi basse que possible. On ne devra jamais le mettre dans la même piéce que les poires et les pommes.

# TRAITEMENT DES POIRIERS ET POMMIERS ne fructifiant pas par excès de vigueur

Il arrive parfois-que des arbres, bien qu'assez âgés pour produire des fruits, resteut infertiles lorsqu'ils appartiennent à certaines variétés très vigoureuses et sont plantés dans un sol riche; le fait est surtout fréquent pour les arbres grellés sur l'rane. On les mettra à fruits en les soumettant pendant une ou plusieurs années aux traitements suivants: Tailler très long (à 5 ou 6 yeux) et très tard (quand les arbres ont déjà débourré). Tailler très court, sur les yeux stipulaires, les branches fruitières formant gourmand. Faire lés pincements quand les bourgeons sont à l'état herbacé, c'est-à-dire peuvent être pincés à l'ongle. Si ces procédés ne suffisaient pas, il y aurait lieu de cerner les arbres; cette opération se pratique pendant le repos de la végétation, de la façon suivante: Crenser autour de l'arbre une tranchée circulaire ayant 6-60 de profondeur, en ménageant une motte de 0-70 de diamètre pour les arbres ayant moins de 6 ans de plantation et de 0-80 à 1-20 pour ceux de force supérieure. Couper toutes les racines au ras de la motte conservée et rafraichir les sections à la serpette. Recombler la tranchée aussitôt après l'opération et donner un très copieux arrosage pour tasser les terres.

#### CRÉATION DE JARDINS FRUITIERS

Nous nous sommes efforcés, dans les pages qui précèdent, de donner des indications pratiques sur la plantation des arbres fruitiers, les soins à y apporter, le choix des variétés, etc. Ces renseignements s'adressent à la grande majorité des propriétaires et amateurs désireux d'avoir, sur leur table, de beaux et bous fruits pendant toute l'année.

Nous reproduisons ci-contre le plan d'un jardin fruitier et potager de la contenance d'un hectare, suffisant pour une propriété de premier ordre, trop important dans certains cas, pas assez dans d'autres, mais d'une distribution pratique et qu'il est facile de prendre pour base, en augmentant ou diminuant les proportions. Nous ne donnous d'ailleurs ce eroquis que comme type, car il est certain que le même plan ne peut être exécuté dans toutes les situations, des conditions particulières de climat, de sol, d'exposition, obligent fréquemment à adopter d'antres dispositions.

# EXPLOITATIONS FRUITIERES FERMES-VERGERS

Les renseignements donnés plus haut pour le choix des variétés, de même que la disposition de jardin fruitier figuré ci-contre ne sauraient s'appliquer aux plantations de rapport pour la spéculation, car dans ce cas il ne s'agit pas seulement de combiner une liste de variétés se succédant comme époques de naturité, mais de choisir exclusivement celles ayant une valeur commerciale bien établie. Là, encore, il faut tenir compte des conditions dans lesquelles on se trouve, nature du sol, climat, etc., afin de faire un choix judicieux et ne pas être exposé à une non-réussite.

Notre expérience nous permet de donner à nos clients des conseils pratiques pour toutes ces installations spéciales, tant pour la disposition à adopter que pour le choix des formes et des variétés, aussi nous mettons-nous à leur entière disposition pour aller sur place étudier la nature du terrain et la situation climatérique et leur fournir ensuite plans et devis motivés pour toutes les plantations fruitières qu'ils auraient à exécuter.

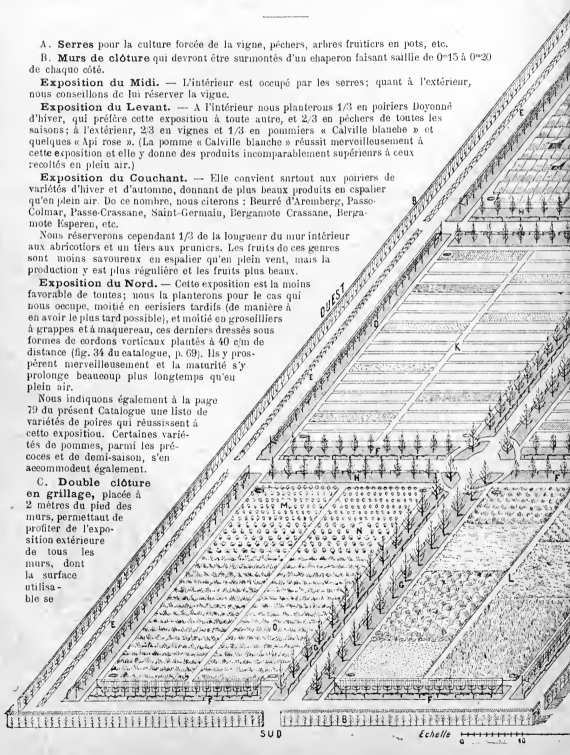
Cultivant en très grande quantité les variétés de commerce, nous sommes en mesure de les fournir en sujets de tout premier choix, formés ou non formés et d'eu garantir l'authenticité.

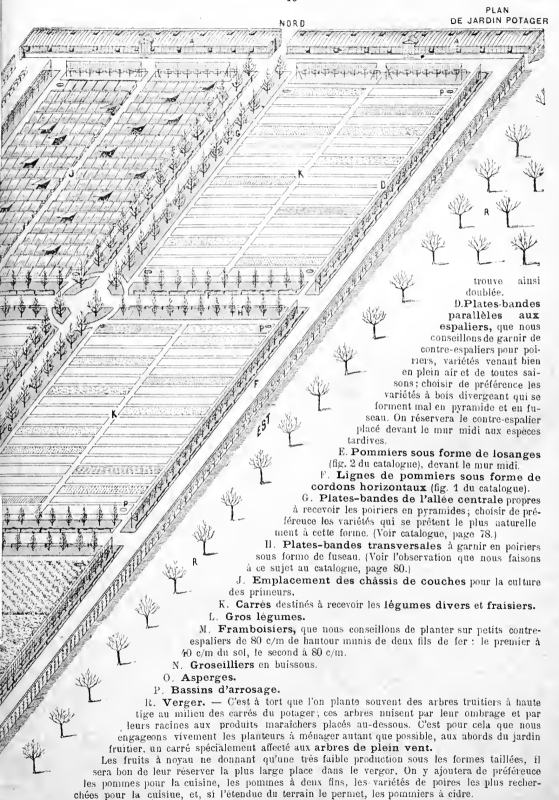


Poirier forme en cône.

/Tiré de notre jardin-école.)

#### LÉGENDE DU PLAN D'UN JARDIN POTAGER FRUITIER





#### LES ENNEMIS DES ARBRES FRUITIERS

#### 1º Insectes et Animaux nuisibles

Fréquemment consuités par nos clients sur les meilleurs traitements à appliquer pour combattre les ennemis des arbres fruitiers, nous croyons leur être agréables en réunissant ici les procédés qui,

parmi tous ceux préconisés, nous ont donné les meilieurs résultats.

Comme principe : Il est pius facile de préveulr que de détruire; nous engageons donc vivement

à mettre ce système en pratique toutes les fois que la chose sera possible.

a mettre ce système en pratique toutes les fois que la chose sera possible.

TRAITEMENT CÉNÉRAL D'HIVER.— Les écorces des arbres fruitiers servent d'abri pendant l'hiver à une foule de parasites: curs et chrysalides, kermès, spores de cryptogames; on se débarrassera de la plus grande partie de ces ennemis en pratiquant chaque année, pendant l'hiver, la désinfection des écorces. On commencera par gratter les vieilles écorces qui seront ramassées et brûlées, puis on enduira l'arbre entier d'un liquide antiseptique: on a longlemps employé le lait de chaux (10 kliog, de chaux grasse en pierre pour 100 litres d'eaul, mais nous recommandons de préférence la formule suivante qui est plus efficace: eau 100 litres, bouillie cuprique toute préparée 5 kliog., lysol 4 litres. Ce liquide s'applique au pulvérisateur sur l'arbre entier, après la tailie, sans dépasser le 15 février. Si les arbres sont en très mauvais état ou fera 2 traitements, l'un après la chute des feuilles, l'autre au début de février. Les tailles doivent également être brûlées. Pour les pèchers, abricotiers et amandiers, le traitement au lysol ne devra être appliqué que sur le tronc car il brûle les boutons à fieurs de ces essences. à fieurs de ces essences.

Anthonome du poirier. — Vers les mois de juin, juillet, la femelle perce le bouton à fruit en préparation et y dépose un œuf qui reste à l'état latent jusqu'au mois d'avrii suivant; environ quinze jours avant la floraison, l'œuf donne naissance à une petite larve blanche qui ronge l'intérieur du bouton; ceiui-ci se dessèche et tombe. Le ver n'est pas dérangé pour cela, it continue sa transformation et sort en mal-juin insecte parfait pour recommencer sa ponte.

Le remède consiste à enlever, avec le plus grand soin, en mars-avril quand ils sont encore sur l'arbre, tous les boutons à fruits desséchés (dits en cious de girolle) et à les brûler.

Chenilles. — Le remède radical consiste à faire disparaître, en février au plus tard, les nids et les pontes déposées en plaques sur les branches ou sous forme de bagues autour des petits rameaux. Le traitement d'été est le même que ceiui des pucerons.

- Effes sont attirées sur les arbres par les pucerons qui sont les véritables ennemis; détruire ceux-ci comme il est dit plus bas.

Orise ou araignée rouge. — Ce petit insecte microscopique se développe sur les vignes, les pêchers et quelquefois sur les poiriers à la faveur de la sécheresse; il est surtout fréquent en serre. Donner des seringages répêtés à l'eau froide en mouillant bien le dessous des feuilles.

Guépes. — On les détruit avec des bouteilles à mouches suspendues dans les espaliers et remplies aux deux-tiers d'eau additionnée de bière de rebut et d'une petite quantité de miei que l'on vide seulement quand elles sont pleines de mouches. Mais le meilieur système consiste dans la destruction des nids; à cet effet, quand on en a découvert un, verser le soir, dans le trou, un demi-verre de sulfure de carbone ou, à défaut, d'essence de térébentbine, et boucher l'orifice. Peu de temps après, toutes les guépes sont aspbyxiées à l'intérieur.

Kermés du politier, du pommier et du prunier. — Ces insectes, en forme de petites lentilles rondes ou aliongées, pullulent sur l'écorce, qu'ils recouvrent d'une épaisse couche de eouleur blane grisâtre, épuisant la sève et paralysant la vie des sujets. Leur destruction, qui demande des insecticides énergiques, ne peut se pratiquer que pendant le repos de la végétation.

Après la tailie, appliquer avec grand soin le traitement général d'hiver dont il est question

plus haut.

Limaces. — Les récolter matin et soir à la rosée. Protéger les crapauds et les bérissons qui en détruisent un grand nombre. Répandre sur le sol des parties à protéger du sulfate de fer pulvérisé à raison d'une poignée par metre carré.

Loirs. - Les loirs causent de très grands ravages dans les jardins, principalement dans les espaliers

de péchers. Voicl le procédé très simple que nous employons pour les détruire : On fait une omelette de 8 à 10 millimètres d'épaisseur à la graisse de porc et on la découpe par of that the officieté de 8 à 10 millimetres à épaisseur à la graisse de port et on la découpe par petites plaquettes d'environ 6 centimètres de diamètre; pendant qu'elle est encore bien chaude, on la saupoudre avec une placée de noix vomique que l'on recouvre ensuite de sucre en poudre. Les morceaux ainsi préparés sont suspendus à l'aide de crochets en fil de fer aux branches des arbres des espaliers. Opérer avant la maturité des fruits, en juin, de préférence.

Peroe-Oreille. — Ils détériorent beaucoup de fruits, notamment les pêches et les polres. Voici un moyen pratique de les détruire : suspendre le long des murs des petits pots, dans lesquels on place un petit tampon de salade de romaine dont ils sont très friands, ou, à défaut, de mousse. Tous les matins on visite les pots en faisant tomber les perce-oreilles dans un vase rempil d'eau.

Poires calebassées. — Le fruit grossit plus que les autres et se déforme; il contient une larve de Cecydomla, nigra. Les récolter avec soin vers le 15 mai. dès qu'on les distingue bien, et les brûler.

Cecydomia, nigra. Les récolter avec soin vers le 15 mai, dès qu'on les distingue bien, et les brûler. Puceron lanigère. — Le plus grand ennemi du pommier reconnaissable à son aspect laineux et produisant des boursouflures chancreuses sur les rameaux. Destruction: comme il est recouvert d'un duvet circux insoluble qui ini évite d'être mouillé par les insecticides, il est indispensable pour l'atteindre de chasser ce duvet au moyen du jet d'un pulvérisateur à baute pression, en plaçant l'orifice à queiques centimètres des coionies de pucerons de façon à utiliser toute la force du jet. On détruit ains: parfaitement le puceron lanigère avec la plupart des insecticides du commerce, alors qu'en les appliquant autrement, même au pinceau, on obtient généralement un mauvaix résultat. Nous nous servons de la formule que nons indiquons pour le puceron vert à la dose de 5 ½ %, et l'employons au Pulvérisateur Muratort qui nous donne un excellent résultat. Il est indispensable de combattre eet insecte au fur et à mesure que quelques taches apparaissent, et de le détruire avec grand soin à l'automne avant qu'il ne descende en terre pour hiverner sur les racines.

En hiver on le détruit en le touchant avec un pinceau imbibé d'alcool à brûler pur.

Puoerons verts et noirs. — Il existe dans le commerce beaucoup d'insecticides qui détruisent bien

En hiver on le detruit en le toitefant avec un pinceau impire u aicooi a pruier pur.

Puoerons verts et noirs. — Il existe dans le commerce beaucoup d'insecticides qui détruisent bien
ces insectes Ils s'emploient au pulvérisateur ou par immérsion des branches. Nous employons avec
succès la formule suivante, solution concentrée : dissoudre dans 20 litres d'ean 5 kilog, de carbonate
de soude (cristaux), puis 10 kilos de savon noir et ajouter 5 litres d'extrait titré de nicotine qu'on se

procure en bldons soudés dans tous les bureaux de tabac). Pour l'usage verscr 4 litres de solution concentrée dans 100 litres d'eau. Nous conseillons vivement de donuer 2 traitements preventifs aux pomers et aux pommiers; le premier, des l'apparition des premieres feuilles, le second, aussitôt après la libralson. Les traitements suivants serout faits au début de chaque invasion.

Tenthrede limace. - Petite larve noire, visqueuse, qui ressemble à une sangsue. Elle attaque, de juillet en septembre, la feuille des porriers, et répand une odeur desagréable. On la détruit factiement en saupoudrant, à l'aide du soufliet ventilateur, les feuilles des arbres attents, de chaux vive en poudre ou de fieur de soufre, ou meine en projetant à la main, sur les insectes, du sable très fin.

Tigre du poirier. — Sorte de punaise de couleur gris transparent et noir, qui se tient au-dessous des feuilles du poirier en espailer. Appliquer le traitement géneral d'hiver.

S'il reparaît en été, appliquer le même insecticide que pour le puceron lanigère en répétant le

traltement si cola est nécessaire; diriger le jet du pulvérisateur de bas en haut pour attenuere le dessous des feuilles.

Snr les espallers infestés par le tigre, il est nécessaire, en automne, de ramasser toutes les feuilles

et de les brûler,

- Le procédé le plus efficace pour s'en préserver consiste dans le Ver blanc (larve du hanneton). ver blanc (larve du hambeon). — Le procede le plos cince pour sen preserver consiste dans le hannetonnage, c'est-à-dire la récoite du hanneton au printenps, au moment de sa sortie de terre. Pour cela, on étend le matin de bonne heure, sous les arbres, de grandes tolles de calicot préparées à cet effet; on secoue les arbres, les insectes tombent et il n'y a plus qu'à les ramasser et à les détruire, soit en les écrasant, soit en les metangeant dans un tonneau muni d'un couvercie avec de la chaux qu'on arrose légérement pour provoquer l'échauffement, nous sommes arrivés ainsi à nous en débarrasser complétement.

Le sulfate de fer épandu sur le sol au printemps, avant la ponte du hanneton, à raison de 150 gr.

par mêtre carré, donne un bon résultat. Enfin, lorsque les vers blancs font des ravages dans un carré, pianter successivement des salades entre les sujets attaqués; les vers, qui en sont très friands, vieninent ronger la racine, la salade fane alors immédiatement; en faisant une tournée chaque après-midi, on soulève la terre et l'on trouve

Ver des pommes (Carpocapsu pomonella). — Le ver des pommes cause chaque année de grands dégâts dans les vergers. L'insecte parfait est un papillon de 15 à 20 millimètres de longueur, dont la sortle a lieu au printemps à une date variant avec la température. Cette sortie coïncide avec la floraison des pommiers. Pour le détruire on emploie les produits arsenicaux de la façon suivante : noraison des pominiers. Pour le detrifire on empiore les produits arsenicaux de la sicon suivaine : 1º Dissoudre 200 grammes d'arséniate de sonde dans une vingtaine de litres d'eau; 2º dissoudre, d'autre part, 750 grammes d'acétate de plomb dans une trentaine de litres d'eau; 3º verser la première solution dans la deuxième, en agitant, et allonger à 100 litres. Employer en pulvérisations, à la fin de la floraison au moment de la cliute des pétales; il est bon de faire un deuxième

Eviter de fumer pendant l'opération pour ne pas risquer de porter à la bouche les mains monillées. par l'inscriteide. Se laver soigneusement les mains ensuite. Ramasser tons les jours, pour les brûler, les pommes tombées, car le ver quite ces pommes dans les vingt-quatre heures qui suivent leur chute.

#### 2º Maladies

Blanc ou Meunier. — Voisin de l'oïdium de la vigne. Il se développe particulièrement sur le pêcher et les variétés délicates du pommier (notamment la caiville). Il se traduit par une espèce de feutrage blanchâtre qui envahit feuilles, bourgeons et fruits.

Le remêde est le soufre appliqué préventivement, à l'aide d'un soufflet spécial : un premier traitement quand les hourgeons ont atteint 15 à 20 cent., un second fin juin et un troisième fin juillet.

Chancre. — On le rencontre fréquemment sur le tronc ou les branches des arbres fruitlers, principalement dans les terrains secs et brûlants et dans ceux humides et froids. Pour y remédier on gratte la plale jusqu'au vif avec la serpette, puis, à l'aide d'un pinceau-brosse un peu dur on la tumponne avec de l'acide chlorhydrlque (esprit de sel) employé pur, mais en ayant soln de n'en mettre que sur la plale seuiennent. Après séchage, on badlgeonne avec du goudron de Norwège. Ce traltement doit se faire en lilver.

Chlorose. — Caractérisée par le jaunissement des feullles. Elle est due à une mauvaise nutrition

chiorose. — Caracterisée par le jaunissement des leuilles. Elle est due à une mauvaise nutrition ayant pour, cause solt une mauvaise préparation du terrain lors de la plantation, soit l'épuisement du sol, solt l'excés d'humidité, soit l'excés de calcaire pour les essences qui, comme le polrier greffé sur cognassier notamment, redoutent cet élément, soit encorc à l'excés de fructification; enfin la chlorose du pêcher est presque toujours due à un petit champignon blanc parasite des racines.

De ces causes découlent les remèdes: Drainer s'il y a lieu, Donner aux arbres en automne une forte fumure de fumler riche, légèrement enterré à l'aide de la bêche à dents ou du crochet pour ne pas couper les racines de la surface du sol. En été, recouvrir le sol de fumier mi-consommé. Ne laisser à l'aibre que la quantité de fruits qu'il peut porter sans s'épuiser (Voir Eclairelssage des fruits, 15). Le suttate de fer proquit, d'excellents effets contre la chierose du mécher. On donnera en laisser à l'airre que la quantité de fruits qu'il peut porter sans s'épuiser (Voir Eclairelssage des fruits, p. 15). — Le suifate de fer produit d'excellents effets contre la chlorose du pêcher. On donnera en été à 15 jours d'intervalle, dans une cuvette de 1\*50 à 2º de largeur sulvant la force de l'arbre, 2 arrosages avec une solution de 250 grammes de sulfate de fer par hectolitre d'eau, suifisamment copieux pour monifier le sol à fond chaque fois; puis en novembre on répandra du sulfate de fer sur les plates-bandes à raison de 500 grammes par mêtre carré et on donnera ensuite un léger crochetage : les pluies d'hiver entraîneront jusqu'aux racines le sulfate de fer qui détruira le mycellum du champignon. Le même traîtement pourra être appliqué à la chlorose des arbres à pépins, notamment lorsqu'elle est due à l'excés de calcaire; on pourra le complèter par l'opération sulvante : dés que la végétation sera blen au repos, vers fin novembre, on fera subir aux arbres une taille provisoire de 6 à 8 centimétres plus longue que la taille normale et on déposera sur toutes les plales failes par le sécateur une solution de sulfate de fer à 30 %. Ce traîtement falt mourir le bols sur 5 à 6 centimétres, mals en février la taille définitive fera tomber toutes les extrêmités desséchées. Si ces traîtements restent inefficaces il n'y a qu'à arracher les arbres et à refaire la plantation en changeant tements restent inefficaces il n'y a qu'à arracher les arbres et à refaire la plantation en changeant tes terres et ne négligeant aucun des conseils que nous donnous page 11 sur la préparation du terrain.

Cloque du pêcher. — La cloque est due à un cryptogame qui se développe purticullérement sous l'infinence des hasses températures accompagnées d'humidité; la feuille s'épaissit et prend une teluté jaune pâle ou rosée, elle se contourue et se boursouffie. Traiter cette maiadic préventivement; au début de la végétation, un peu avant l'épanouissement des boutons à fleurs, en puiverisant les arbres avec la bouille euprique, a la dose de l'e, qu'on ne doit pas depasser. Si malgré ce traitement la maladre apparant, il est de foute nécessité de supprimer les femilles on parties de leuriles attemées

et de les brûler. Les auvents placés au dessus des espaliers constituent un excellent préventif contre cette maladie, en abritant les feuilles des pluies froides du printemps.

Comme des arbres à noyau. — La gomme est une sécrétion de l'arbre qui, la plupart du temps, a

source des arbres a noyau. — La gomme est une secretion de l'arbre qui, la piupart du temps, a pour cause les brusques changements de température, l'humidité du sol, une taille en vert trop sévère, la transplantation ou une souffrance quelconque.

Débarrasser les branches des dépôts gommeux avec une serpette, et cela dés qu'ils apparaissent. Pratiquer ensuite, avec la pointe de la serpette, sur les branches malades et sur celles où on souponne la préssure de longueur traversant l'écore ulternala présence de gomme, des incisions de 10 à 15 centimètres de longueur traversant l'écorce, alterna-tivement d'un côté et de l'autre, ces incisions facilitent l'écoulement du liquide et l'empéchent de paralyser la branche. La végétation aidant, la cicatrisation se falt promptement et sans aucun mal

Mousses. — A mesure que les arbres fruitiers prennent de l'âge, le tronc et les branches sont presque toujours envahis par les mousses et lichens qui empêchent l'action bienfaisante de l'air et servent de refuge aux insectes; on s'en débarrasse facilement par le traitement général d'hiver. (Voir en tête du chapitre.)

Rouilie tuberouleuse du poirier. — Cette maladie est causée par un champignon du nom de aymnosporangium qui prend naissance sur les genévriers (indispensables à son développement) et est porté par le vent sur les poiriers.

Le dessus de la feuille du poirier est taché de points noirs entourés de rouge, tandis qu'en dessous il se forme des boursoufslures velues et inégales de couleur rouge orangé.

On a raison de cette maiadie d'abord en supprimant et brûlant toutes les feuilles attaquées dès que les taches orangées apparaissent, puis en donnant aussitôt un traitement avec les bouillies cupriques, à 2 %, en ayant soin de diriger le jet du pulvérisateur en dessous des feuilles; quinze jours après, renouveler l'opération.

Le remede radical consiste à faire disparaître tous les genévriers dans le voisinage des jardins

fruitiers.

Tavelure du poirier et du pommier. — Elle est produite par un champignon qui s'attaque tout à la fois au bois, aux feuilles et aux fruits. Parmi les poirlers, les espèces les plus atteintes sont : le Doyenné d'hiver, le Saint-Germain et le Beurré d'Aremberg. Chez le pommier, la Calville blanche est ceile qui en souffre le plus et, en beaucoup d'endroits, la culture de cette espèce n'est plus possible que sur mur. La tavelure doit être traitée préventivement au moyen des bouillies cupriques. Nous conseillons celles que l'on trouve dans le commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de trait en la commerce sous forme de poudres exactement dosées de commerce sous forme de poudres exactement de la commerce sous forme de poudres exactement de la commerce sous forme de poudres exactem Nous conseillons celles que l'on trouve dans le commerce sous forme de poudres exactement dosces et qui sont d'un emploi beaucoup plus pratique et plus sôr. On donnera: un traitement d'hiver (le plus important) en février-mars, avant le départ de la végétation, à la dose de 5 kilog, de poudre pour 100 litres d'eau et 3 traitements d'été (à la dose de 1 % qu'on ne devra pas dépasser, mais en ayant soin de bien couvrir feuilles et fruits sur toutes leurs faces): le premier 8 à 10 jours avant la floraise et dans entre de la continuit de la floraison et les deux autres à trois semaines d'intervalle. Les traitements d'été ne sont indispensables que pour les variétés particulièrement sujettes à cette maladie.

#### Mise en sac des fruits

Pour compléter ce traitement, nous ne saurions trop recommander la mise en sac des fruits. Elle a pour résultat de préserver les fruits de la tavelure, du ver, des coups de soleil et des petites grêles. Elle augmente en outre le volume du fruit et permet d'obtenir des coloris beaucoup plus délicats. Les sacs doivent être en papier mince et avoir environ 22 cent. sur 14 : on y introduit les fruits en évitant d'en mettre plusieurs dans le même sac, dans la première dizaine de juin; les fruits seront ainsi préservés du ver, causé par un papillon, le Carpocapsa, dont la deuxième génération round au milleu de juin;

on les y laisse jusqu'à la cuelllette si on ne tient pas. à avoir des fruits colorés. Dans le cas contraire, vers le 15 septembre on commence à ouvrir le sac par le bas, puis on l'enlève par un temps sombre et le soir, pour éviter les coups de soleil. On laisse cependant la partie du sac voisine du pédoncule, ce qui préservera le fruit des piqures de mésanges. (1)

#### Maladies de la Vigne

Biack-Rot. — Maladie cryptogamique très distincte : elle commence par attaquer les feuilles et toutes les parties herbacées, puis environ un mois après les grappes. Elle se traduit par de petites taches rondes, fauves, à rebord brun, ayant l'apparence de brûlures.

Traitement préventif : le même que celul Indiqué pour le mildiou et aux mêmes époques.

Mildiou. — Sorte de moisissure qui attaque la face inférieure des feuilles et des grappes, et y forme des petites taches jaune fauve. Il apparaît généralement en juin pour continuer jusqu'en septembre.

Traitement : on en a facilement raison avec les bouilites bordelaise et autres, à base de sulfate de cuivre; la difficulté est de les bien préparer. Nous recommandons donc les poudres toutes préparées, d'un emploi plus pratique et plus sûr, à la dose de 2 kilos pour 100 litres d'enn. Premier traitement : quand les bourgeons ont 0"10; deuxième traitement : aussitôt après la floraison: troisième traitement : deuxième quinzaine de juillet.

Employer au pulvérisateur, ou à défaut, avec une seringue fine, en ayant soin d'atteindre toutes les parties de la piante, principalement ie dessous des feuilles et les fruits.

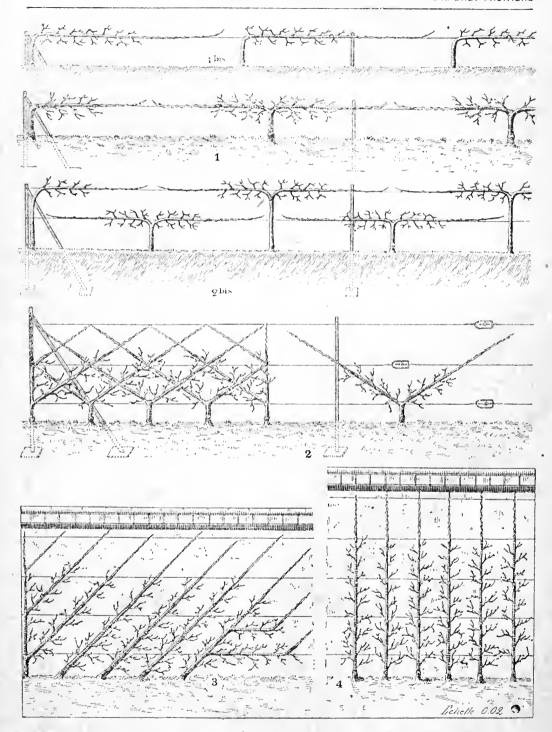
Oidium. — C'est une maiadie cryptogamique caractérisée par un enfarinement de tous les organes verts, qui ensuite tournent peu à peu au gris et finalement au noir. Si ie mal n'est pas enrayé à temps, il peut annuler complètement la récolte des raisins et compromettre la suivante.

Nous avons dans le soufre sublimé un remède absolument efficace, mais il est nécessaire de traiter préventivement : 1º quand les bourgeons ont atteint 10 centimètres; 2º en pleine floraison, et 3º quand les grains ont la gressaire d'un nois Donner un soufrage supplémentaire chaque fois que l'oidium

les grains ont la grosseur d'un pois. Donner un soufrage supplémentaire chaque fois que l'oïdium apparaît et, préventivement, quand le temps est très orageux.

On se sert pour cela du soufflet ventilateur spécial à cet usage. Le meilleur moment pour opérer le soufrage est le matin de très bonne heure, à la rosée, et par un beau temps; le soufre répandu par un temps couvert et froid reste sans action, et s'il tombe de l'eau peu après il faut recommencer.

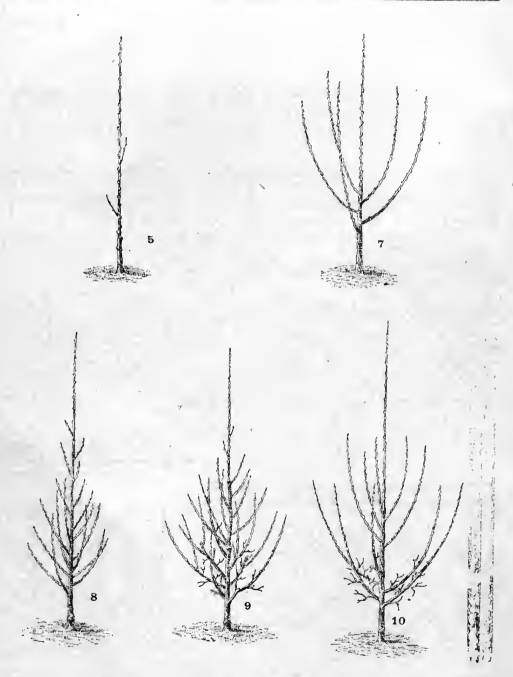
<sup>(1)</sup> On se produre Les sacs en papier, à l'Association Valentin Hatty (pour le bien des aveugles), à l'atelier spécial, 5, rue Durce, à Paris, au prix de 0 fr. 50 le kilo.



#### LEGENDE

- Cordons horizontaux à 1 et 2 côtés, à 0<sup>m</sup>40,
   1 bis. Cordons horizontaux à 1 côté, à 0<sup>m</sup>40.
   Forme en Y pour losanges.

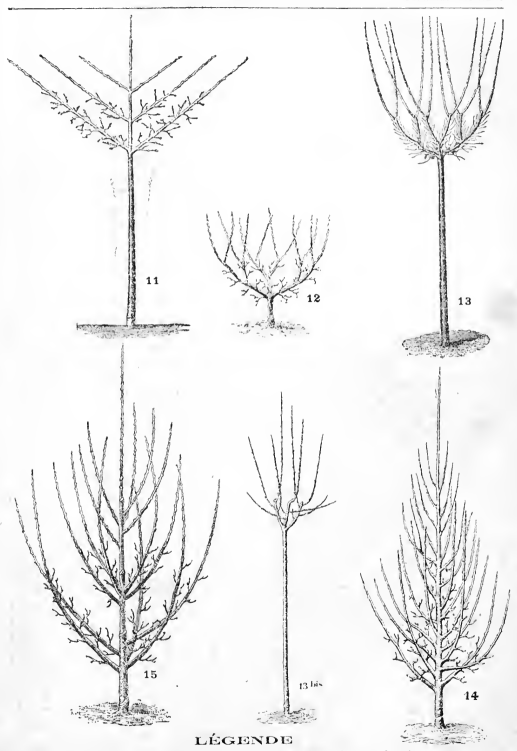
- 2 his. Cordon's superposés (0<sup>m</sup>40 et 0<sup>m</sup>80), 3. Cordons obliques.
- Cordons verticaux.



# LÉGENDE

- 5. Sujet nain de 1 an.
- 7. Pyramide à 1 étage.
- 8. Fuseau de 2 ans.

- 9. Pyramide demi-formée.
- 10. Pyramide formée à 2 étages.

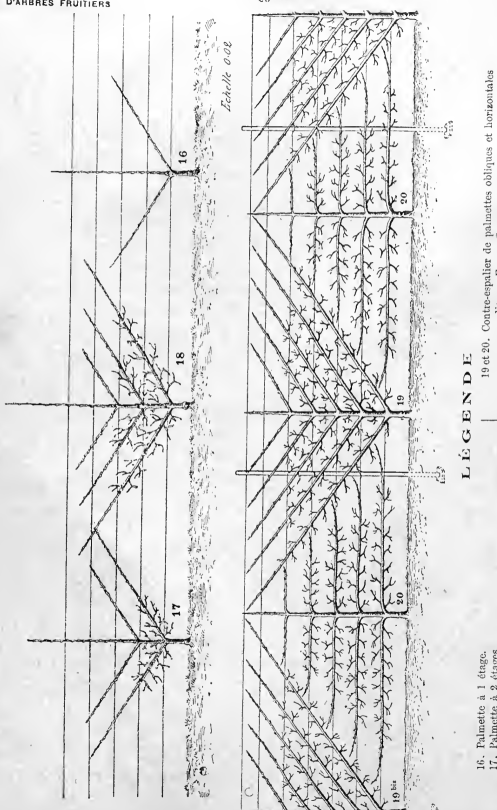


- Haute tige formée en palmette,
   Pommier formé en gobelet,
   Haute tige formée en vase.

- 13 bis. Haute tige, non formée.
  14. Fuscau formé.
  15. Pyramide formée à 3 étages.



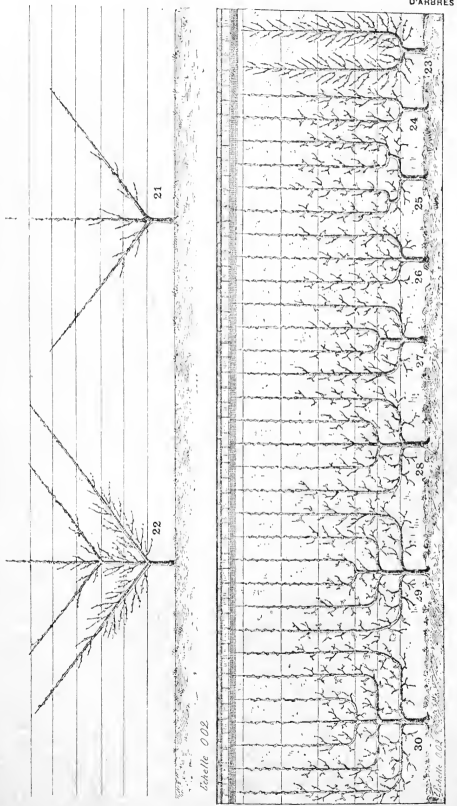




16. Palmette à 1 étage.17. Palmette à 2 étages.18. Palmette à 3 étages.

dites a Forme Cossonnet, n

19 bis. Demi-palmette pour extrémité.



LÉGENDE

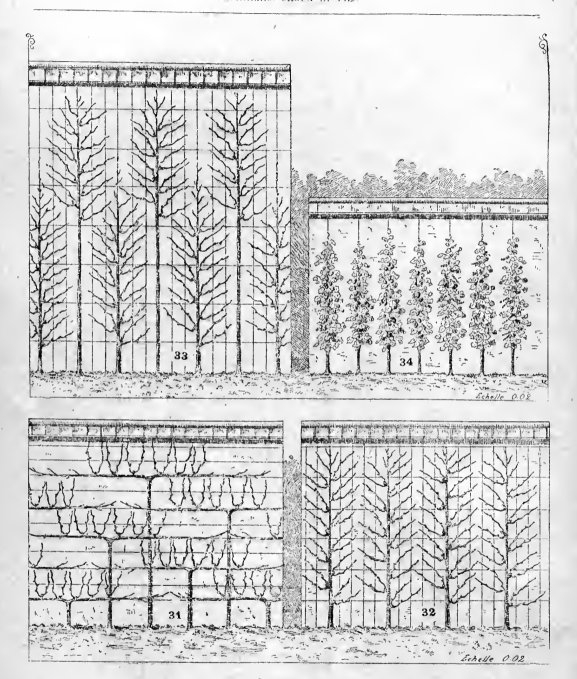
Palmette Verrier à 3 branches. Palmette Verrier à 4 branches. Palmette Verrier à 5 branches. 26. 27. 28.

. 530 30.

Palmette Verrier à 6 branches, Palmette Verrier à 7 branches,

21. Pêcher palmette à 1 étage. 22. Pêcher palmette à 2 étages.

23. Pêcher forme en ∪. 24. Poirier forme en ∪. 25. Forme ∪ double.



# LÉGENDE

- 31. Vigne : dite « forme Thomery. »
- 32. Vigne : cordons verticaux.
- 33. Vigne: cordons verticaux superposės.
- 34, Groseilliers à grappes et épineux en cordons vertieaux.

# ABRICOTIER (ARMENIACA VULGARIS)

On greffe l'Abricotier sur Prunier de semis.

Cultivé en espalier, l'Abricotier est d'une fertilité constante et donne de très beaux fruits; mais ceux-ci sont souvent pâteux et sans savenr. L'exposition qui lui convient le mieux est le midi on le conchant.

L'Abricotier en plein vent (haute tige on buisson) produit des fruits souvent tachés, mais toujours parfumés et savoureux; malheurensement la floraison étant fréquemment détruite par les gelées printanières, on devra lui choisir une exposition abritée des vents froids.

En plein vent, cet arbre ne supporte pas une taille trop courte et suivie : on devra se contenter d'arrêter les rameaux qui tendent à s'emporter on à s'écarter et de débarrasser l'intérieur des ramifications inutiles.

PRIX DES SUJETS :	TRA	NO	LAN'	rés			LANTÉ: produire	
	ler c	choix	2º eh	ztoi	1er el	zion	2º elioix	ĸ
Sujet nain, seion de 1 an de greffe (fig. 5).  Buisson nain de 2 ans  — de 3 à 4 ans.  Palmette à 1 étage (fig. 16)  — à 2 étages (fig. 17)	1 3 2	D	1 2 1	75 25 » 75 50	)) )) )) ))	)) )) ))	)) )) )) )) )) ))	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	» 50	) )) 2	)) 50	5 7 »	50 »	4 50 6 »	
Palmette Verrier à 3 branches (fig. 26), transplantée	)) D	)) ))	)) ))	)) ))	5 6	)) ))	4 n 4 n 5 50	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	)) )) ))	)) ))	)) ))	)) ))	7 8 8	)) ))	6 50 » » 7 »	
En raison des difficultés d'emballage, nous ne formons pas en pépinière de palmettes Verrier à plus de 5 branches, nous fournissons dans ce but des palmettes à 3 ou 4 séries que nous choisissons à branches flexibles et qu'il est facile de transformer en Verrier.	>>	Ď	))	))	9	))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Demi-tige  — forte.  Haute tige (fig. 13 bis)	4	50 )) 25	2 3 2	)) )) (ô	)) ))	)) ))	)) )) () () () ()	)
- forte	5 )>	)) ))	4	)) ))	) 10 12	)) ))	)) )) 8 )) Lau-dessus	

## Choix des 15 meilleures variétés.

Aubert, variété d'origine lyonnaise, à fruit très gros, d'une saveur exquise, murissant dans la première quinzaine de juillet.

Commun, fruit assez gros, bou ou très bon, suivant la nature du terrain; flu juillet.

De Jouy, fruit gros; chair fine, très juteuse et parfumée; très bon; commencement d'août.

Du Chancelier, fruit gros, très bon, uniformément coloré d'une teinte orange; arbre vigoureux et fertile; maturité sin juillet et commencement d'août.

Liabaud, fruit gros; chair transparente, fine et foudaute; excellent; fin juillet.

Luizet, fruit très gros; chair ferme à saveur sucrée, assez agréablement parfinmée; commencement d'août très bon.

Moorpark, variété anglaise vivement recommandée pour la précocité et l'excellence de son fruit, c'est le meilleur et le plus fertile pour la culture sous verre; 2° quinzaine de juillet.

#### PÉPINIÈRES CROUN ET FILS

Pêche de Nancy, fruit très gros; chair jutense, fine, fondante, très parfumée; le meilleur, le plus beau et le plus avantageux de tous: fruit exquis, surtout en plein vent; août.

Pouret, sons-variété de l'abricot Pèche de Nancy, fruit souvent plus gros, de même qualité et mûrissant un peu plus tard.

Précoce de Boulbon, variété précoce de premier mérite, murissant dans la 2° quinzaine de juillet, à fruit énorme; chair fine, mielleuse, très agréablement parfumée; recommandée tout particulièrement.

Précoce de Montplaisir, fruit gros; chair très fondante et parfumée; excellent; mi-juillet.

Royal, fruit gros, parsumé, excellent; fin juillet; un des meilleurs et des plus estimés.

Souvenir d'Amic, variété produisant les plus gros fruits parmi les précoces et de toute première qualité; commencement d'août.

Souvenir de la Robertsau, fruit gros, ovoïde, très coloré; chair bien juteuse, sucrée, très parfumée; excellent; mi-août.

Sucré de Holub, variété excellente, d'origine bohémienne, que nous présentons comme le plus gros des abricots; août.

## VARIÉTÉS NOUVELLES

Les arbres de force courante subiront une augmentation de 1 fr. par sujet et les transplantés une augmentation de 2 fr. sur les prix de la liste générale; dans ces nouveautés nous ne possédons qu'un assortiment restreint en arbres formès; nous prions donc nos clients de nous autoriser, en cas de manque, soit à fournir des sujets plus jeunes et, au besoin, des scions d'un an, soit à remplacer par des variétés analogues et de même maturité.

Golden dust, très gros fruit à peau lisse, bien coloré; chair très juteuse, sucrée et parfumée; d'excellente qualité; commencement d'août.

# AMANDIER (AMYGDALUS COMMUNIS)

On le greffe sur Amandier de semis et sur Prunier. On doit planter le premier dans les terrains marneux, calcaires, chands et grouetteux; le second dans les terres argileuses, froides et humides.

Des Dames, amande à coque tendre, douce, très bonne.

Princesse, — — — — et très fertile, la plus recherchée.

THE DESCRIPTION		PLANTÈS 2º choix	Prêts à	
Sujet nain (scion de 1 an de greffe).  Buisson nain de 2 ans.  Demi-tige  — forte  Haute tige (fig. 13 bis).  — of forte  — formée en vase, transplantée (fig. 13)  — extra-forte, en plein rapport.	1 50 2 » 3 » 3 » 5 »	n 75 1 25 1 50 2 50 2 50 4 n n n	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	v n n n n n n n n n n n n n n n

# CERISIER (CERASUS AVIUM & C. ACIDA)

On greffe le Cerisier sur le Mahaleb ou Sainte-Lucie et sur Merisier; on emploie le Sainte-Lucie pour les arbres sonmis à la taille, tels que les espaliers, les pyramides et les buissons; greffé sur ce sujet, la végétation est plus modèrée que sur le Merisier. Le Cerisier pour verger est greffé sur le Merisier sauvage. Cet arbre prospère dans tous les terrains, quelle qu'en soit la nature, mais les produits sont plus abondants et plus

savoureux dans les sols lègers et profonds et dans les sols argilo-siliceux ou argilo-calcaires; il ne redoute que les argiles compactes et humides.

Le Cerisier aime le grand air et résiste à toutes les expositions; quand on le cultive en plein vent, il faut lui douner une première direction pour former la tête, ensuite on peut l'abandouner à lui-même, sauf à supprimer chaque auuée le bois qui envahit l'intérieur.

PRtX DES SUJETS :		ON LANTÉS		LANTÉS produire
	ler choix	2º choix	1er choix	2º choix
Sujet nain, scion de 1 an de greffe (fig. 5)         Pyramide à 1 étage (fig. 7)         — demi-formée (fig. 9)         — à 2 étages (fig. 10)         — à 2 — très forte         — à 2 — transplantée	1 50 3 p 3 50 4 p	75 1 25 2 % 2 50 3 %	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) 5 50	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) 4 5()
- à 3 (fig. 15)	)) )) )) ))	)) )) )) ))	7 » 9 » 10 »	8 D
Fuseau ou colonne de 2 ans (fig. 8)  — — — — de 3 a 4 ans. — formé de 4 ans, transplanté (fig. 14). — — de 5 à 6 ans, transplanté.  Palmette à 1 étage (fig. 16). — à 2 étages (fig. 17). — à 2 — transplantée. — à 3 — — (fig. 18). — à 4 — — en plein rapport.  Palmette Verrier à 4 branches (fig. 27), transplantée. — — à 4 — très forte, — — à 5 — (fig. 28), — — — à 5 — très forte, — — — à 5 — très forte, — — à 5 — très forte, — — — — — à 5 — très forte, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	1 50 1 50 2 50 1 50 1 50 2 50 1 50	) ) ) ) ) ) 5 50 9 p p 5 50 7 p 9 p 7 p 8 p 8 p 9 p 9	D   D   D   D   D   D   D   D   D   D
Demi-tige  forte.  Haute tige  très forte.  formée en vase, transplantée (fig. 13)  extra-forte, en plein rapport.	2 50 4 " 3 25 5 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2		D D D D D D D S D Au-dessus
En grand pot pour forcer (dans les variétés précédées d'un P)  très fort	)) ))	)) )) )) ))	10 » 12 »	מע

# Choix des 35 meilleures variétés.

(Celles précédées d'un P sont les plus recommandables pour la culture en pot).

#### BIGARREAUX & GUIGNES

Aigle noir, fruit moyen, noir; excellent; commencement de juillet.

P Beauté de l'Ohio, fruit gros, jaune marbré; chair assez ferme; excellent; fin juin, commencement de juillet; très fertile.

Blanc de Bordeaux, fruit assez gros; jaune clair; première qualité; fin juin.

D'Annonay, fruit assez gros, rouge brun; très bon; commencement de juin.

D'Esperen, fruit gros, rouge vif, marbré jaune; chair croquante; très bon; commencement de juillet.

Elton, fruit gros, rose pâle; chair tendre, bien douce, très sucrée; excellente; seconde quinzaine de juin; très fertile et des plus recommandables.

P Governor Wood, variété anglaise à fruit gros, jaune ambré, lavé rouge; à chair mi-tendre, juteuse, bien sucrée, douce, très agréable; excellent; fin juin, commencement de juillet.

- Gros Cœuret, fruit gros, rouge clair: chair mi-ferme, sucrée, rafraichissante; bon; commencement de juillet; très vigoureux et fertile, l'un des plus gros bigarreaux.
- P Jaboulay, fruit gros, très bon, ronge foncé; mi-juin; un des plus précoces et des meilleurs bigarreaux.

  Jaune de Buttner, fruit assez gros, jaune hrillant; chair ferme et juteuse; très bon; fin juillet.
- P Lamaurie, fruit moyen, rouge brun marbré, très bon: fin mai. C'est la plus précoce de toutes les cerises.
  - Napoléon, fruit très gros. bou, rose marbré: mi-juillet; variété d'une grande production, à chair croquante et très boune; un des meilleurs bigarreaux.
  - Noir à chair ferme, fruit très gros, noir luisant; chair ferme, ronge sang foncé, bien sucrée, délicieuse; arbre vigoureux et très fertile, variété des plus tardives et des plus recommandables; fin juillet.
- P Noire à gros fruits (grosse nouve luisante), fruit gros, pourpre noir brillant; chair pourpre noir, sucrée, vineuse; bou; fin jain.
  - Noire de Tartarie, fruit gros, arrondi ; chair teudre et juteuse, douce ; très bou ; fin juin ; particulièrement recommandable aux estomacs délicats.
  - Précoce de Frogmore, variété anglaise de toute première qualité; fruit gros, blauc ambré, lavé rouge; chair tendre, bien sucrée, fondante; commencement de juillet.
- P Précoce de Rivers, fruit gros, rouge brun noirâtre; chair tendre; excellent: commencement de juin fertile.
- P Ramon Oliva, variété récente, à très gros fruit noir, luisant, cordiforme; chair ferme, juteuse et très savoureuse; excellent fruit précoce du commencement de juin.

## CERISES DOUCES

- P Anglaise hâtive (May duke, en Angleterre), fruit gros, rouge foncé; chair tendre, très savoureuse; excellent; mi-juin; celle qui se force le mienx, variété la plus recommandable sons tous les rapports.
  - Belle de Choisy, fruit gros, rouge ambré; à chair tendre, très sucrée; très bou; fin juin; peu fertile Belle de Couchey, fruit gros, cordiforme arrondi, rouge clair pointillé; chair blanche, teudre, bien
  - sucrée; très bon; sui juin.

    Belle de Montrèuil, fruit gros, rouge marbré; chair serme rouge soncé, sucrée, parsunée; maturité en juillet. Cette cerise se rapproche dé la Reine Horteuse, mais elle est beaucoup plus sertile.
  - Downton, fruit assez gros, jaune et ronge clair; chair tendre, donce, très sucrée; excellent; très fertile; fin juin.
  - Duchesse de Palluau, fruit assez gros, pourpre sonee; chair tendre : très bon; mi-juin.
- P Impératrice (Royale hâtive), fruit gros, ronge foncé, transparent ; chair tendre ; très bon; mi-juin.
  - Reine Hortense, fruit très gros, rose fouce, brillant; chair tendre, très juteuse, sucrée, acidulée; très bon; commencement de juillet; généralement peu sertile; la plus belle des cerises et une des meilleures en espalier; très bonne aussi à confire.
  - Royale, fruit superbe, très gros, rouge vif foncé; chair tendre, juteuse, acidulée: bon; mi-juillet; cette variété, rivale de la Reine Hortense pour sa beauté, est partieulièrement recommandable pour espalier.

# CERISES ACIDULÉES (Amarelles)

- Belle de Franconville, fruit très gros, rouge brillant, très juteux, sueré et acidnlé. Remarquahle par sou excessive tardivité (on la récolte jusqu'au 15 septembre). Recommandable pour espatiers au nord.
- Belle de Sauvigny (très répandue dans la Champagne), fruit assez gros, de très bonne qualité, peu acidulé; maturité juillet.
- Belle magnifique (Cerise de Spa), fruit très gros, rouge clair; chair fondante, donce, acidutée; fin juillet; recherchée pour les conserves à l'eau-de-vie, l'une des plus recommandées pour l'espalier.
- Griotte du Nord (Cerise à ratafia), fruit gros, rouge noir; chair pourpre foncé, juteuse, très acidulée; août; planté en espalier au nord, le fruit se conserve sur l'arbre jusqu'en septembre.
- Montmorency à longue queue, fruit moyen, rouge fonce; chair acidulée, rafraichissante; bon; commeucement de juillet.
- Montmorency à courte queue (Gros Gobet), fruit gros, rouge vif; bou: juillet; e'est nue des meilleures variétés pour conserves.
- Montmorency de Bourgueil, fruit gros, pourpre foncé: chair assez douce; très bon; fin juin.

## VARIÉTÉS NOUVELLES

Les arbres de force courante subiront une augmentation de 1 fr. par sujet et les transplantes une augmentation de 2 fr. sur les prix de la liste générale sauf les variétés cotées : dans ces nouveautés nous ne possedons qu'un assortiment restreint en arbres formès ; nous prions donc nos clients de nous autoriser, en cas de manque, soit à fournir des sujets plus jeunes et au besoin des scions d'un an, soit à remplacer par des variétés analogues et de même maturité.

- Bigarreau du Centenaire, nouvelle variété introduite de Californie, fruit ayant beaucoup de ressemblance avec le bigarreau Napoléon, mais plus gros encore; chair ferme, croquante, sucrée, juteuse; de toute première qualité; fin juin.
- Bigarreau Maria Gauchet, fruit très gros en forme de cœur, marbré rose et rouge; chair blanche, ferme, très croquante, sucrée, bien relevée; maturité conrant de juillet. L'un des plus beaux et des meilleurs bigarreaux.
- Bigarreau Moreau, devance de 10 à 15 jours la maturité du Bigarreau Jaboulay, il n'est donc pas de cerise aussi précoce. Fruit très gros, d'un beau ronge clair devenant presque noir à complète maturité, chair blanche, croquante, à jus incolore, bien sucrée et rafraichissante, de toute première qualité. Ce superbe et excellent fruit murissant en mai sera recherché surtout pour son extrênce précocité.

Seules formes dispanibles 
$$\begin{cases} & \text{Quenonilles de 2 ans.} & 4 & \text{n} \\ & \text{Demi-tiges} & \dots & 6 & \text{n} \\ & & \text{Hautes tiges} & \dots & 8 & \text{n} \end{cases}$$

- Bigarreau Pélissier, variété nouvelle, d'un grand avenir pour l'exportation, un des plus gros higarreaux, peau brillante, ronge foncé; chair rose, juteuse, croquante, sucrée, relevée, très ferme; pouvant très facilement supporter l'emballage; fin juin.
- Bigarreau tigré, magnifique bigstreau à pean noire tigrée de fanve; chair blanche, ferme, eroquante, juteuse; de toute première qualité; mu-juillet.
- Bigarreau Windsor, importation américaine très méritante, gros fruit noir à chair ferme, de maturité tardive. Qualité tout à fait supérieure. Arbre très vigoureux et des plus productifs. La remarquable fermeté du fruit permet de le faire voyager facilement; deuxième quinzaine de juillet.
- Griotte Impériale, superbe fruit très gros, de forme ovale, à queue très courte, pourpre foncé presque noir; chair rouge sang foncé, à jus très coloré, fortement acidulée; maturité première quinzaine de juillet.

## CERISES A KIRSCH

La culture des Cerisiers propres à la fabrication du Kirsch tendant à se généraliser, nous présentons ici les trois variétés les plus estimées dans les Vosges.

Hautes tiges,	forces	ordinaires	2	50	à	3	))
	très for	rtes	4	))	à	6	35

Guigne Haut-Château à fruit noir, productive, parsum très doux.

Guigne noire des Vosges ou Bassarde, à fruit noir, grand rendement en alcool et parfum extra la plus estimée.

Guigne rouge des Vosges ou Tinette à fruit rouge, alcool parfumé, arbre fertile.

# PÉPINIÈRES CROUX ET FILS



Bigarreau Moreau (?/3 grosscur) (la plus précoce de toutes les certes.)

# CHATAIGNIER ET MARRONNIER

# COMESTIBLES

(CASTANEA VESCA)

On le greffe sur **Châtaignier commun** et on doit le planter, pour avoir une belle végétation, dans les terres d'une nature légère, à sous-sol profond, argilo-sableux. Il prospère aussi dans les terres plus fortes, même argileuses, mais il se refuse absolument à croître dans les terrains fortement calcaires. On facilitera la reprise en amorçant les racines avec du sable maigre au moment de la plantation.

Hautes tiges, suivant force	la pièc∈	3	>>	ä	5	IJ
Forts sujets transplantés, prêts à produ	nre —	8	1)	á	10	1)

Marron de Lyon, le plus estimé et le meilleur pour nos contrées.

- franc du Limousin, très bean et bon; il se reproduit de semence.
- de Lude, très bon, sans cloison intérieure.

# COGNASSIER (CYDONIA VULGARIS)

On le greffe sur le Cognassier commun. Tous les terrains qui ne sont pas trop compacts on trop calcaires lui conviennent; mais il prospère surtout dans les terres franches et substantielles qui conservent une certaine fraicheur.

BALIVEAUX.	snivant force	la pièce	1	"	à	1	50
HAUTES TIGES	8		2	50	å	3	>>
	demi-formées		4	**	å	5	))
	formées en vase (fig. 13), transplantées		8	))	å	9	n
	- extra-fortes, en plein rapport.		10	))	et	au-	dessus

Champion, originaire du Connecticut, plus gros, plus beau et plus tardif que le Portugal.

De Bourgeault, variété de grande vigueur et de qualité supérieure, c'est la plus recommandable.

Du Portugal, le plus ancien, mais très estimé.

# CORMIER (SORBUS DOMESTICA) ET CORNOULLIER (CORNUS MAS)

Le Cormier et le Cornouiller croissent dans presque tous les terrains.

On doit les planter par économie d'emplacement, dans des massifs, comme arbres d'agrément; ils donnent des récoltes de fruit aussi abondantes que s'ils étaient plantés isolément.

Cormiers, hautes tiges	la pièce	3	))	å	4	N
- sujets forts, transpla	ntės —	6	n	å	8	))
baliveaux, suivant force		2	))	à	2	50
Cornouillers, hautes tiges, à gros fruit ron	ge —	3	1)	å	4	13
- transplantės, for	rts —	5	>>	à	6.	¥
- touties et baliveaux		))	75	à	1	50

Cormier à gros fruit rouge.

Cornouiller à gros fruit rouge.

# DIOSPYROS (KAKIS DU JAPON)

Le Kaki très estimé au Japon, où il est cultivé sur une aussi grande échelle que le pêcher chez nous, s'est répandu depuis longtemps déjà dans le midi de la Frauce, et nous estimons qu'on doit lui réserver une petite place dans tous les jardins fruitiers; sous le climat de Paris et du Nord de la France, on devra le planter, comme le figuier, dans les angles de mur chaudement exposés, ou tout au moins en espalier sur mur midi on couchant.

Les six variétés que nons offrons sont le choix des plus parfumées, des plus sucrées et en même temps les plus précoces.

Le Kaki se mange à la cuiller quand il est complètement blet.

La taille doit être modérée: on taille à deux yeux dans le but de rajeunir la coursonne, les rameaux qui ont fructifié, et à 25 cent. on même pas du tout les autres rameaux destinés à donner du fruit sur la pousse de l'année.

Beaux sujets greffés de 1<sup>m</sup> à 1<sup>m</sup>50 de hauteur............. la pièce 3 fr.

Costata, fruit très gros, rouge, côtelé, luisant, de la grosseur d'une orange, mais de conteur plus vive; très fertile.

Hatchia, fruit très gros, rond, rouge vif, à chair bien sucrée ; le plus beau et l'un des meilleurs.

Kouroukouma, fruit gros, un pen allongé, à ombilic saillant, bien coloré de jaune ombré rouge, c'est le moins astringent de tous; variété précoce.

Mazeli, un des plus estimés au Japon. Fruit très gros affectant la forme d'une orange dont il a aussi à peu près la conleur; très fertile.

Tane-Nashi, fruit allongé; très vigonreux; apte à être desséché pour la conserve.

Zendji, fruit moyen, conique; très bon: arbre vigoureux; très estimé des amateurs.

# FIGUIER (FICUS CARICA)

Beaucoup de personnes s'imaginent qu'on ne peut récolter de Figues dans le nord de la France. C'est une erreur qui tient à ce que la plantation et la taille sont généralement mal faites: nons allons donner quelques couseils à ce sujet.

Plantation. — Le Figuier rénssit dans tous les terrains pourvu qu'ils ne soient pas froids et humides, mais plus on avance vers le nor l, plus il exige nu sol chaud et léger; il demande une bonne fumnre chaque année et des arrosages pendant les grandes chalcurs. Dans le nord et aux environs de Paris, on plante ordinairement les Figuiers dans les angles des murs à chaude exposition. La plantation s'opère plus avantageusement au printemps qu'en hiver.

Taille. — Le figuier est à mode de végétation continu et fructifie sur les rameaux en voie de croissance. On trouvera donc au milieu de l'été sur un même rameau: 4° a la base, de grosses figues dites « Figues d'Antomne » qui pourront murir l'année même si le climat est suffisamment chand; 2° vers l'extrémité, des figues plus tardives dites « Figues-Fleurs » qui, mises à l'abri des gelées pendant l'hiver, continueront leur croissance au printemps suivant et mûriront beaucoup plus facilement en raison de l'avance acquise.

An printemps, avant le départ de la végétatinn, on taillera à 4 on 5 yeux les rameaux de prolongement; quant aux rameaux fructifères, on cassera leur œit terminal, puis on supprimera dès leur apparition tons les bourgeons accompagnant les « Figues-Fleurs », à l'exception de celui de la base qu'on laissera se développer en liberté, et qui constituera le bourgeon de remplacement pour l'année suivante. Si le climat permet de récolter des « Figues d'Automne », on conservera les deux bourgeons inférieurs : le plus bas constituera le bourgeon de remplacement et l'antre sera pincé au-dessus des trois premières ligues pour en activer la maturité.

A l'antonne, on débarrassera l'arbre d'une partie du bois formant confusion, on taillera les rameanx ayant fructilié immédiatement au-dessus des bourgeons de remplacement, et on fera lomber les « Figues d'Autoune » ncomplètement mures qui pouriraient pendant l'hiver: puis, avant les premières gelées, on mettra l'arbre entier à l'abri des grands froids.

Hivernage. — Pour cela, on l'enterrera complètement de 0m20 à 0m25 sous terre si la forme de la cépée s'y prête (à cet effet on plante généralement le figuier dans une position inclinée); sinou on resserrera

toutes les branches au moyen de liens, on les enveloppera d'une conche de paille de 4 à 5 eent. d'épaisseur, on rapprochera tont l'ensemble le plus possible du mur et, enfin, on eonvrira le sol, au pied de l'arbre, d'une bonne couche de litière ou de feuilles sèches. On découvrira les arbres en Mars-Avril suivant la température.

On peut avancer de quelques jours la maturité en déposant une goutte d'huile d'olive dans l'œil de la figue quand elle est déjà grosse et bien luisante.

## Choix des meilleures variétés pouvant être cultivées sous le climat de Paris.

Tonffes	<u>-)</u>	33
Belles touffes fortes	3	>>
Très fortes touffes livrables en panier	8	))

Figue Adam, fruit très gros, brun verdatre, ovoïde; chair ferme, juteuse, sucrée: précoce; très bon.

- P Barbillonne, superbe variété à fruit très gros, de forme arrondie; la chair est blanche, la peau fine, de couleur palissandre; maturité hâtive; très bon.
- P Blanche d'Argenteuil (de Versailles, Madeleine), fruit moyen, allougé, jaune verdâtre, très productif, maturité hâtive ; très bon.
  - Dauphine (Crosse violette, Rouge d'Argenteuil), fruit très gros, rouge violacé, de forme arrondie; chair rose; juteuse, sucrée, parfumée; mi-hâtive; excellent; très vigoureux.
- P Negro Largo, énorme fruit noir d'une riche saveur, recommandable pour la culture en serre.
  - Osborn prolific (Dorée de Jérusalem), variété angláise, d'introduction récente, fruit rond, turbiné, brun; fertile et très bon. Recommandable pour la culture forcée.
- San Pietro (de la Dalmatie), fruit gros, pyriforme allongé, peau vert bronzé; ehair violet rouge, très sucrée; excellent; précoce.

# FRAISIER (FRAGARIA)

Le Fraisier doit être planté de préférence dans les terres donces et légères, bien ameublies, très substantielles et riches d'engrais; il faut leur donner de nombreux arrosages pendant la saison chaude, et eouvrir le sol d'un paillis pour conserver la fraicheur et préserver les fruits des éclabonssures produites par les fortes averses.

Les Fraisiers des quatre saisons se plantent en planches de l'm33 de largeur. On forme cinq rangs par planche et on laisse un écartement de 33 centim, entre les plants.

Les fraisiers sans coulants conviennent mieux en bordure et doivent être plantés à 33 cent. les uns des autres.

Les variètés à gros fruits, dites Anglaises, se plantent plus écartées; on les dispose également en planches de 1<sup>m</sup>33 de largeur; mais, au lieu de cinq rangs, on n'en fera que quatre, ee qui correspondra à un écartement ac 45 cent environ entre les rangs.

Les variétés remoutantes donneront dans l'arrière-saison une abondante fructification si l'on a soin d'enlever les premières fleurs et tous les filets.

La plantation peut se faire presque toute l'année, mais les époques les plus favorables sont fin septembre et octobre, on mars et avril.

Les demandes reçues entre ces deux époques seront exécutées dès que la température le permettra, mais, dans ce cas, il sera bon de repiquer les plants sons cloche on sons châssis et de ne les mettre en place qu'an mois de mars.

Les fraisiers jusqu'à parfaite reprise doivent être arrosés tous les deux jours.

## Nous déclinons d'avance toute responsabilité pour la reprise des Fraisiers.

L'année de la plantation, il est utile de supprimer tous les filets et les fleurs qui se présenteront. Le fraisier s'épuisant très promptement, on devra renouveler la plantation tous les deux on trois ans.

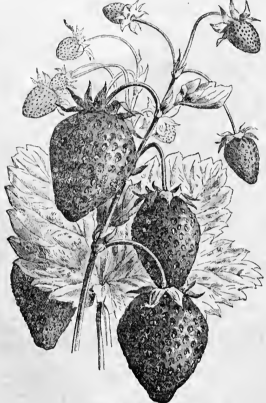
Le nombre des variétés de fraisiers augmentant chaque année, nous avons réduit notre collection exclusivement aux plus méritantes.

- (1) Désigne les plus hâtives.
- (2) Celles de moyenne saison.
- (3) Les plus tardives.
- (R) Les variétés remontantes.

# 1º FRAISIERS A PETITS FRUITS, DITS DES QUATRE SAISONS

MURISSANT DE LA FIN DE MAI A OCTOBRE

Nota. — Les fraisiers ne se veudent pas par quantité moindre de dix de chaque variété. Pour jouir du prix du cent, il est nécessaire de demander au moins 50 pieds d'une même variété cotée au cent.



Beile de Meaux améliorée

Les 10, 1 fr.; les 25, 2 fr.; le cent, 5 fr.

- (1) A fruit rouge amélioré, variété à coulants, très bonne et très productive.
- (1) A fruit blanc amélioré, variété à conlants, très sucrée, très parfumée, excellente.
- (4) Baptistine Vidal, nonveauté des 4 saisons, fruit très gros, d'un beau rouge écarlate foncé; chair exquise et délicatement parfumée; de toute première qualité; très fertile; excessivement vigonrense et certainement l'une des meillenres fraises des 4 saisons.
- (1) Belle de Meaux améliorée, amélioration de la Belle de Meaux; à fruit très gros, d'un beau rouge brillant, et d'un parfum exquis et pénétrant, plante vigoureuse.
- (1) Gaillon à fruit blanc, sans coulants.
- (1) Gaillon à fruit rouge, sans coulants.

Les Fraisiers sans coulauts conviennent pour bordures.

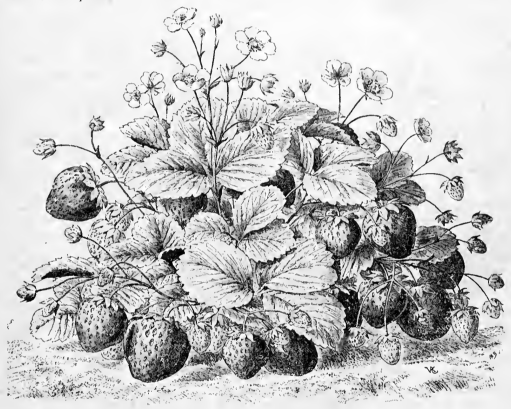
(1) La Surprise, superbe variété à gros fruits ronds, d'excellente qualité, d'un beau rouge écariate, rameaux très courts et nombreux ne sortant pas des feuilles, très fertile.

# 2º FRAISIERS A GROS FRUITS, DE RACE AMÉRICAINE

Les 10, 1 fr. 50 — Les 25, 3 fr. — Le 100, 8 fr.

- (2) Docteur Morère, fruit très gros; chair ferme, supportant bien le transport; d'excellente qualité; très fertile; très recommandable; aussi bon pour la pleine terre et la grande culture que pour la culture forcée.
- (1) Duc de Malakoff, fruit très gros; chair aromatisée; excellent.
- (1) Édouard Léfort, très productive; le fruit, de maturité précoce, est gros, de forme particulière, rouge foncé à l'intérieur, rouge brillant à l'extérieur; pulpe très sucrée, vineuse et délicieusement parfumée.
- (2) Général Chanzŷ, fruit très gros, rouge brun foncé; chair rouge bien pleine, inteuse et fondante; bon; variété très recommandable pour le forçage.
- (2) Her Majesty, fruit très gros, superbe, rouge cramoisí glacé; très bon; fertile.
- (3) Jucunda, fruit très gros, très joli; chair ferme, bon, très fertile; recommandable pour la grande culture; tardive.

- (3) Kerr's prolific, fruit moyen, rond, acidulé; excellent; très fertile.
- (2) La Chalonnaise, fruit très gros; chair intense, très parfumée; excellent.
- (R) La Perle, fruit moyen d'un beau rose vif; chair blanche, sucrée et parfumée, légérement acidulée Très franchement remontante.
- (2) Louis Gauthier, extrêmement vigourenx, très productif, fruit de la grosseur du Docteur Morère, de couleur blane rosé; chair blanche, relevée, acidulée, ayant l'avantage de donner une seconde récofte en août-septembre.
- (2) Madame Moutot, énormé fruit d'un heau ronge brillant, chair rouge, ferme, d'une saveur exquise; d'excellente qualité.
- (1) Marguerite (Lebreton), fruit très gros, rouge vif glacé: recherché pour foreer à eause de sa beauté et de sa précocité.



Fraise Saint-Fiacre.

- (1) Noble (Laxton), très gros fruit rouge luisant, régulièrement arrondi, de maturité très précoce ; chair rouge, parfumée ; bon et très fertile.
- (3) Pêche de Juin, fruits rouge pâle portés par des hampes courtes et dressées; chair douce, rosée et excessivement savoureuse. Excellent.
- (2) Président Thiers, fruit gros, arrondi, rouge brillaut; chair bien pleine, très jnteuse, vineuse; excellent; maturité prolougée.
- (R) Reine d'Août, fruit gros, juteux, sucré, bien parfumé; un des meilleurs parmi les fraisiers remontants à gros fruits.
- (1) Royal Sovereign, fruit de première grosseur, écarlate brillant; chair flue et blanche, donce, d'une riche saveur vineuse. Plante vigoureuse, rustique et très fertile.
- (R) Saint-Antoine de Padoue, variété remoutante à très gros fruits et de très bonne qualité.
- (R) Saint-Joseph, variété remontante à gros fruits rouge foncé; chair également ronge, très ferme, pleine, juteuse, de toute première qualité.

- (1) Scarlet Queen, fruit moyen, d'une jolie forme conique, couleur vermillou écarlate brillant; chair ferme, juteuse, d'une riche saveur vineuse; très précoce.
- (1) Sir Joseph Paxton, fruit gros, rouge cramoisi vif, de maturité prolongée; variété très bonne et très estimée.
- (3) Tardive de Tours, la plus tardive des fraises à gros fruits; plante très vigoureuse et d'une excessive fertilité. Fruit très gros, d'un beau rouge vif; chair rose, très ferme, pleine, juteuse, d'une saveur exquise et délicieusement parfumée.
- (3) Trafalgar, fruit énorme; chair ferme, extrémement juteuse, d'une riche saveur relevée d'un parfum d'ananas très prononcé.
- (1) Vicomtesse Héricart de Thury, fruit, moyen ou gros; chair fernie, fondante, excellemment parfumée; prodigieusement fertile; se force bien; un des plus recommandables pour la grande-culture et pour la table d'amateur.
- (2) Victoria, fruit gros; chair fine, sucrée, parfumée; excellent.

## VARIÉTES NOUVELLES

Les 10, 2 fr.; les 25, 4 fr.; le 100, 15 fr. (à l'exception des variétés cotées).

Bonne Alliance, très gros fruit rouge foueé, chair ferme, sucrée, bien juteuse, très parfumée.

(R) Merveille de France, fruit très ferme, d'un beau rouge vif, d'une grosseur supérieure à toutes les autres variétés remontantes; de toute première qualité.

Ministre Pams, fruit gros, de forme conique très régulière, d'un beau rouge luisant; chair blanche, juteuse, très parfumée, d'un goût exquis. Sans être classé parmi les variétés remontantes, il donne à l'automne une seconde récolte appréciable: excessivement fertile. La pièce 1 fr. 25; les 40, 40 fr.

Président de la Devansaye, issue de Doctenr Morère et British queen; très précore, donne en abondance de très gros fruits de forme conique, d'un beau rouge fonce, d'excellente qualité, se conservant très bien, ce qui les rend précienx pour t'exportation.

(R) Professeur Battanchon, très remontante, issue de Constante Féconde X Sensation; fruit très gros; chair vineuse, hien parfumée, très sucrée et très juteuse; excellente.

Saint-Fiacre, fruit gros, de forme oblongue, d'un beau rouge mat; chair saumonée, ferme, légérement acidulée, d'excellente qualité; très productif et franchement remontant. A obtenu un certificat de mérite de la Société nationale d'horticulture de France. La pièce 0 fr. 50; les 40, 4 fr.

# 3° FRAISIERS PRÉPARES POUR LA CULTURE FORCÉE OU POUR L'EXPORTATION

LIVRABLES EN MOTTES ET MOUSSES A PARTIR DU 1er OCTOBRE

Les 10, 2 fr. 50 — Les 50, 12 fr. — Le eent, 20 fr.

Docteur Morère. Édouard Lefort. Royal Sovereign. Général Chanzy.

Vicomtesse Héricart de Thury.

Nota. — Ces plants seront également utilisés avec grand avantage pour reconstituer les plauches de fraisiers détruites par les vers blancs et permettront de récolter dès l'année de plantation.

En plus des variétés ci-dessus nous possédons également un beau stock de « La Perle » variété remontante.

Pour le même usage, nous avons fait repiquer en été uu bon nombre de fraisiers à petits fruits dits des quatre saisons, que nous fivrons avec petite motte de terre.

Gaillon à fruits rouges.

— blancs.

A fruits rouges améliorés. Baptistine Vidal. Belle de Meaux améliorée. La Surprise.

Les 10, 1 fr. 75. — Les 25, 3 fr. 50. — Le eent, 12 fr.

# FRAMBOISIER (RUBUS IDÆUS)

Le **Framboisier** prospère dans tous les terrains et à toutes les expositions, mais ses fruits sont plus savoureux dans les terres pierreuses, calcaires et légéres, un peu fralches, et dans les endroits ensoleillés. Plusieurs binages par an et une fumure tous les 2 ou 3 ans sont essentiels pour avoir de beaux fruits.

On plante en lignes espacées de 1<sup>m</sup>30, en donnant 0<sup>m</sup>80 de distance eutre chaque plant.

Nous conseillous la culture du Framboisier sur fil de fer. Pour cela, on tend un fil de fer à 0<sup>m</sup>40 de terre, et nu second à 0<sup>m</sup>40 du premier: et on y attache les branches fruitières. Le fruit, plus aérè, devient plus beau et acquiert plus de savenr. Chaque année, couper rez-terre les tiges qui ont fructifié et conserver quatre ou cinq drageons de remplacement, qu'on taille à éuviron 0<sup>m</sup>60 de bauteur. Planter moitié variétés non remontantes et moitié remontantes, pour avoir une maturité échelonnée.

Les 10, 3 fr.; les 25, 6 fr.; le 100, 20 fr. (à l'exception des variétés cotées).

Les Framboisiers ne se vendent pas par quantité moindre de cinq de chaque variété.

Améliorée Congy, superbe variété nouvelle excessivement vigoureuse, à très gros fruit rouge, de qualité tout à fait supérieure, très fertile et très franchement remontante; elle donne à l'arrière-saison une abondante récolte de toute beauté.

Belle de Fontenay, fruit rouge, superbe, bifere ; très bon.

Catawissa, fruit gros, rouge foncé : superbe et excellente variété, des plus remontantes.

Champlain, gros fruit jaune, parfumé; de première qualité.

Clarke, variété nouvelle, fruit gros, rouge brillant; recommandé par tous ceux qui l'ont goûté. Variété très robuste et fertile.

Cuthbert, fruit très gros, rouge brillant; très bon.

Falstaff, fruit rouge, très gros; excellent; bifère

Golden Queen, fruit gros, d'un beau janne ambré, très aromatisé; excellent.

Hornet, fruit ronge, magnifique, la plus grosse et des meilleures; non bifère.

Merveille des quatre saisons jaune, une des plus belles et des meilleures variétés comme production et comme qualité.

Merveille des quatre saisons rouge, fruit moyen, variété luâtive, très fertile; bifère, une des meilleures.

Perpétuelle de Billiard, bifère; une des meilleures variétés de framboises pour l'arrière-saison.

Pilate, superbe variété à gros fruit rouge, de qualité supérieure et de grande fertilité.

Royal Church, gros fruit rouge, très aromatisé; variété bâtive et très fertile.

Sucrée de Metz, fruit gros, jaune pâle, très sucré ; excellent ; bifère,

Superlative, obtention américaine, très jolis fruits rouges, coniques, d'excellente qualité. Les 10:5 fr. - les 25: 10 fr. - le cent : 25 fr.

Surpasse-Falstaff, fruit gros, rouge foncé; excellent; une des plus belles; très remontante; très fertile. Surprise d'automne, fruit très gros, ovale, pointu, d'un beau jaune d'or; excellent; très remontante.



FRAMBOISE SUPERLATIVE

# GROSEILLIERS ÉPINEUX

# DITS A MAQUEREAU

(RIBES UVA CRISPA)

Choix des meilleures variétés anglaises

Les Groseilliers épineux dits à maquereau et les Groseilliers à grappes prospèrent dans tous les terrains.

Les formes généralement employées sont le bnisson, le gobelet et le fuseau, mais on pent très avantagensement les diriger en espalier ou contre-espalier, soit en cordons verticaux (fig. 34), soit en U on en palmettes Verrier à trois branches.

Nous ne saurions trop recommander l'exposition du Nord où la maturité se prolongera beaucoup plus longtemps et que l'on est souvent embarrassé d'utiliser, surtout si les murs out peu d'élévation.

(Consulter la page 15, pour distance de plantation).

Variėtės	en collection,	étiquetées			la p	pièce	n	75
-			en fortes toulles					
_	_		élevés sur petites tiges d	e 0 <sup>m</sup> 20 å 0 <sup>m</sup> 25	1 -		1.	50
<del></del>	******		cordons verticaux		-		1	10
		_	- forts, t	ransplantés	-		1	50

## Variétés à fruit jaune ou verdâtre

Britannia. Favourite. Glory. High Sheriff. Husband man.

Malesfield.
Ostrich white.
Ringer.

Speed well.
Triomphante.
Washington.
Yellow sulphur.

## Variétés à fruit rouge ou rougeâtre

Dean's mistake. Green walnut. Guido. May duek. Précoce Savart, Prince régent. Red Jacket.



obtention jonissant d'une grande popularité; le fruit, de couleur rouge foncé est très gros; de première qualité; excellent pour conserves; variété rustique de grande fertilité qui ne doit manquer chez aueun amateur de ce fruit.

Winham's Industry, variété anglaise de récente

Toufles..... La pièce, 0 75; les dix, 6 »

— fortes. — 1 » — 8 »

Groseille Winham's Industry
2/3 grandeur

# GROSEILLIERS A GRAPPES (RIBES RUBRUM)

Varietės 6	en collection,	étiquetées		la pièce	>>	60
_			en fortes toutles	_	3)	75
			élevés sur petite tige de 0°20 à 0°25		1	50
	_		cordons verticaux	_	1	w
			— forts, transplantés.		4	50

Blanche de Hollande, à longue grappe, gros fruit, peu acide, hon.

Belle de Saint-Gilles, fruit rouge, très gros; bon.

Cassis à fruit jaune.

- de Naples, noir, le plus beau, le plus doux et le meilleur.
- Baldwin.
- Lee's Prolific.

Deux nouvelles variétés américaines, surpassant en grosseur et en qualité les anciennes variétés.

Cerise à fruit blanc, très gros, bon. .

- rouge, très gros, superbe, bon.
- à longue grappe, fruit rouge, gros, mi-acidulé; excellent.

Commune à fruit blanc, très bon, peu acide.

- à fruit rouge, très bon, peu acide.

Fay's new prolific, variété récente obtenue en Amérique. Fruit rouge de très bonne qualité, très fertile et la plus belle de toutes les groseilles à grappes.

Impériale blanche, très gros fruit, superbe; excellent.

- rouge, très beau fruit, peu acide; bon.

Rouge de Hollande, longue grappe, fruit gros, acidulé, relevé; bon.

Rubis-Castle, fruit rouge acidulé.

Versaillaise à fruit rouge, très gros, peu acide; très bon.

- à fruit blanc, très gros, peu acide, très parfumé; très fertile; excellent.

# GROSEILLIERS SUR TIGE DE 1 A 1 20

Variétés épineuses (anglaises), à gros fruits, et variétés à grappes.

Nous dirigeons aussi les Groseilliers sous forme de petite tige de 1m à 1m20 de hauteur sous tête.

- Ils trouvent leur place sur les plates-bandes du jardin fruitier, notamment entre les pyramides ou les fuseaux.

Ces groseilliers forment, lorsqu'ils sont couverts de fruits, un des principaux attraits du jardin; les fruits, plus aérés que dans les buissons, sont meilleurs et leur cueillette est plus facile.



Grosellier à grappes à tige

# MURIER COMESTIBLE (MORUS)

Le Mûrier croît dans tous les terrains, mais il préfère un sol see et chaud: c'est un arbre vigoureux et très productif. On plante habituellement les Mûriers dans les basses-cours; les fruits qui tombent sont mangés par les volailles qui en sont très friandes.

Le murier noir est d'une reprise difficile, et doit être planté au printemps, au moment où il entre en végétation; dans les terres fortes, on devra amorcer les racines avec un mélauge de terre sablonneuse.

Mürier	a fruit blane, baliveau fort	1 50			
	tige	2 50	å	3	))
	à gros fruit noir d'Espagne, baliveau transplanté	4 2 m	å	6	>>
	tige transplantée	10 »	à	15	>>



# NÉFLIER (MESPILUS GERMANICA)

Le Néflier s'accommode de tous les terrains, même les plus médiocres. — Il ne redoute que les terres trop compactes et marécageuses; on le greffe sur l'Aubépine.

Comme nons l'observons pour les Cornonillers et les Cormiers, il est préférable par économie d'emplacement de les planter dans les massifs d'arbustes.

Les néfies doivent être eneillies très tard, elles achèvent de murir sur la paille; on les mange lors-qu'elles sont blettes.

#### Néflier ordinaire.

-- à très gros fruit

du Canada.

BASSES T	riges et Baliveaux	1	))	à	-1	50
HAUTES	TIGES	2	50	à	3	3)
	demi-formées	4	n	A	- 6	33
	formées et transplantées (fig. 13)	s	))	á	10	))

# NOISETIER-AVELINIER (CORYLUS AVELLANA)

Le Noisetier s'accommode de tous les terrains et de toutes les expositions, mais il préfère les sols légers, frais, et l'exposition du Nord. On le plantera avantageusement mélangé aux arbustes dans les grands massifs ou en bordure des parties déjà boisées.

Noisette Aveline blanche ronde, fruit gros, arrondi, coque demi-dure; très bon.

- de Piémont, fruit gros, allongé, eoque tendre.

- grosse longue, coque demi-dure.
- Bergeri, varieté nouvelle, fruit très oblong, d'excellente qualité et d'une abondante fertilité.

commune des bois, le cent : 60 »
 à feuilles laciniées, feuillage lacinié très ornemental.

- Coxford, fruit gros, allongé, coque tendre.

- de Barcelone, fruit gros, arrondi, eoque tendre.

de Bearn, fruit très gros, allongé, coque demi-dure.

- de Brunswick, fruit oblong, gros, coque tendre.

de Provence, fruit gros, rond, coque tendre.

- des Anglais, fruit très gros, arrondi, bosselé, coque demi-dure.

- Emperor, fruit gros, allongé, coque dure.

Noisette franche, à pellicule blanche, fruit assez gros, oblong, précoce ; très bon.

à feuilles pourpres, fruit gros, obloug, son magnifique feuillage pourpre rend l'arbuste très ornemental.

- Impériale de Trébizonde, fruit très gros, très fertile, coque tendre, très bon.

Merveille de Bolwiller, fruit très gros, oblong, coque dure.

Prolifique, fruit gros, allonge, coque tendre, très fertile.

# NOYER (JUGLANS REGIA)

Le Noyer croît dans tous les terrains, mais les sols profonds perméables, à base calcaire, lui conviennent particulièrement. Il lui fant beaucoup d'air; son ombre, d'autre part, étant très nuisible aux récoltes, on devra le planter de préférence sur le bord des chemins.

La plantation faite au printemps est préférable.

BALIVEAUX	3	))	
HAUTES TIGES	4	)) à 5	<b>i</b> n
- très fortes	6	n & 10	

A feuilles laciniées (Voir aux Arbres d'ornement).

Fertile (præparturiens), très productif dès les premières années de plantation.

Mayette, très grosse noix à coque demi-dure, bien pleine et l'une des plus estimées pour dessert, végétation tardive, fort répandue dans le Dauphiné.

Tardif de la Saint-Jean, sa végétation tardive le met à l'abri des gelées du printemps et en assure la récolte. Nous le recommandons pour la région du Nord.

Commun ..... tige 2 50 å 3 »



Noix Mayette.

# PÊCHER (PERSICA VULGARIS)

Nous greffons le **Pècher** sur *Amandier de semis* et sur *Prunier St-Julien de semis*, ne drageonnant pas; greffé sur Amandier, il est plus rustique; aussi préférons-nous l'*Amandier* au Prunier dans les terres profondes, de bonne nature, de même que dans les sols secs et calcaires. On réservera le *Prunier* aux terrains argileux et lumnides de pen de profondeur.

Originaire de pays plus chauds que le nôtre, le Pecher a besoin, dans le nord et dans le centre de la France, d'une exposition chaude et garantie contre les manvais vents ; l'abri des murs lui est presque indispensable, le levant et le midi sont les meilleures expositions, puis vient le couchant; il ne réussit pas au nord.

Nous recommandons d'établir en haut des murs, sous le chaperon, des abris vitrés de 0<sup>m</sup>50 de saillie, en laissant un courant d'air de 0<sup>m</sup>05 entre l'abri et le mur, sans que la goutte d'eau du chaperon puisse tomber entre les deux. On protégera ainsi les arbres des gelées blanches et des pluies froides du printemps qui engendrent la cloque, et on facilitera la maturité des variétés très tardives.

En plein vent il s'accommode des terrains et des expositions qui conviennent à la vigne, mais les récoltes y sont irrégulières et suhordonnées à l'influence des gelées printanières. Les variétés précoces américaines sont celles qui viennent le mieux dans ces couditions, elles y donnent même des fruits de qualité supérieure à ceux récoltés en espalier.

Nous donnons à la page 75 la liste des variétés qui, sons notre climat, se comportent le mieux en plein vent. Ces variétés, senles, sont disponibles à hautes tiges.

Pour la plantation des pêchers, nous recommandons de ne rien négliger dans la préparation du terrain et de se conformer aux conseils que nous donnons à la page 11. Nous recommandons tout particu-lièrement d'effectuer le chargement complet des terres quand il y a déjà en antérieurement des pêchers sur l'emplacement de la nonvelle plantation. Pour les pêchers en serre, préparer le terrain comme il est dit pour les vignes p. 67.

Le pécher en espailer craignant les coups de soleil, nous conseillons de placer devant chaque pied une petite planchette de 0<sup>m</sup>15 de largeur, fixée dans le sol, inclinée sur l'arbre et sortant de terre jusqu'à la naissance du premier étage des palmettes ou de la charpente des U.

Malgré tous ces soins, il peut arriver qu'on ait une mortalité assez notable; cela tient à ce que le pècher est d'une nature délicate, au point que les printemps froids et humides peuvent faire périr des arbres bien portants et en place depuis plusieurs années. Il ne faudrait donc pas attribuer la non-réussite à la manvaise qualité des sujets.

PRIX DES SUJETS :	_	ON PLANTÉS		LANTÉS produire
	1er choix	2º choix	1er choix	2º choix
Sujet nain (scion de 1 an de greffe) sur amandier.  Cordon oblique sur amandier.  Palmette à 1 étage (fig. 21) sur amandier.  ———————————————————————————————————	1 50 1 50 4 p 4 50 4 50 9 p 1 50 9 p 1 50 9 p 2 p 3 p 3 p 4 50 9 p 3 p 5	) ) ) ) ) 3 ) ) 3 ) 3 (	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	)
Demi-tige snr amandier  — forte — sur prunier — forte  Haute tige sur amandier — forte — sur prunier (fig. 13 bis) — transplantée, formée en vase (fig. 13) En grand pot pour forcer (dans les variétés précédées d'un P) — très fort.	2 50 4 n 3 n 4 n 3 25 4 n 5 n 5 n n n	2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	)

**NOTA.**— Une plantation de pêchers bien échelonnée comme maturité permet de manger ce délicieux fruit pendant plus de trois mois, du 1<sup>cr</sup> juillet au 15 octobre. Les variétés américaines, murissant en juillet, sont plus on moins adhérentes au noyau, mais devront néanmoins figurer dans toutes les plantations, en raison de leur excellente qualité et surtout de leur très grande précocité.

#### Choix des 50 meilleures variétés.

(Celles précédées d'un P sont les plus recommandables pour la culture en pot.)

- Admirable jaune, fruit gros; chair jaune, un peu ferme, bien jutense et sucrée; c'est une des meilleures d'arrière-saisou; octobre.
- P Alexander, digne pendant de l'Amsdeu; maturité mi-juillet; c'est une des plus belles et des meilleures parmi les Pèches hatives, et une des plus recommandables pour le forçage et pour plein vent.
  - Alexis Lepère, fruit gros, très joli; chair fine rafraichissante bien relevée; excellent; maturation prolongée, courant de septembre.
  - Amsden, d'origine américaine, la plus belle et la meilleure des Péches hâtives; le fruit est de grosseur moyenne, bien coloré; chair blauche, juteuse, fondante et délicieuse; maturité mi-juillet; excellente pour culture sous verre et l'une des meilleures pour plein vent.
  - Avocat Collignon, fruit gros, très coloré; chair mi-fine de très bonne qualité; fin septembre; recommandable pour pleiu vent.
  - Baltet, beau et excellent fruit, une des meilleures Pèches tardives; fin septembre et commencement d'octobre.
  - Belle Bausse, fruit gros; chair très fine, très fondante, juteuse, sucrée, bien parfumée; mi-septembre, fruit excellent, succédant à la Grosse Mignonne.
  - Belle Henri Pinaud, fruit très gros, bien coloré, très juteux et savoureux; excellente variété, mi-septembre.
  - Belle Impériale, fruit superbe; chair mi-fine, juteuse, bien sucrée et très savoureuse; très bonne: 2º quinzaine de septembre.
  - Blondeau, fruit très gros; coloré, superbe; de toute première qualité: 2º quinzaine de septembre.
  - Bonouvrier, fruit gros, bien coloré; chair fondante, bien juteuse et parfumée; excellent; fin septembre.

- Chevreuse tardive, fruit gros, ayant beaucoup de rapport avec la Bonouvrier, mais moins coloré, très bon; fin septembre et commencement d'octobre.
- Comtesse de Montijo, fruit excellent, gros, bien coloré; fin septembre et commencement d'oetobre. Cumberland, fruit moyen; excellent; mi-juillet; arbre vigoureux et fertile.
- De Dymond, fruit moyen, coloré, chair fine, très fondante, sucréc, relevée; excellent; commencement de septembre.
- Gaillard Girerd, fruit gros, très coloré: chair juteuse, bien parfumée. Maturité intermédiaire entre Amsden et Grosse Mignonne hâtive.
- P Galande (Bellegarde, noire de Montreuil), fruit gros, mamelonné, richement coloré; chair blanche, colorée, sucrée, vineuse; excellent; commencement de septembre.
- P Grosse Mignonne (Mignonne ordinaire), fruit très gros, peau toute lavée de rouge cramoisi sur fond verdâtre; chair très fine, bien fondante, très sucrée, parfumée et délicate; fin août et commencement de septembre; la plus renommée à cause de toutes ses excellentes qualités.
- P Grosse Mignonne hâtive (Mignonne pourprée), fruit gros, bien coloré, légèrement marbré; ebair fine et fondante; superbe et excellent; milieu d'août; une des meilleures pour culture sous verre.
  - La France, fruit très gros, de forme parfaite, fortement coloré de rouge carmin foncé; chair fine, fondante, très parfumée; très hon; mi-aont.
  - Louis Grognet, issue de la variété Alexis Lepère, fruit gros, bien coloré: chair blanche, fine, savoureuse, très bon: commencement de septembre.
  - Madeleine rouge (Madeleine de Courson), fruit gros; chair bien fondante: très hon; commencement de septembre; vient bien en plein vent.
  - Malte (Belle de Paris), fruit moyen; chair très fine, fondante; excellent; commencement de septembre; c'est une des plus recommandables pour le nord de la France.
  - Nivette veloutée, fruit gros, bien coloré; chair fondante, sucrée, acidulée; excellent; mi-septembre.
  - Noblesse seedling (Alexandra nobless), fruit gros; chair bien délicate; excellent; commencement septembre.
  - Opoix, superbe fruit, gros, arrondi; rose vif carminé à l'insolation; chair blanche, non adhérente, flue, juteuse, sucrée, relevée, très bonne: 1ºr au 15 octobre.
  - Pourprée hâtive (Vineuse de Fromentin), fruit moyen; chair fine, très juteuse, vineuse: très bon; mi-août.
  - Précoce de Crawford (Willermoz), fruit très gros, superbe; chair jaune, très fine et fondante; bon: maturité fin août.
- P Précoce de Hale, fruit gros, bien coloré de rose; chair blanche, très fine, de toute 1 re qualité; maturité intermédiaire entre l'Amsden et la Grosse Mignonne; fin juillet; arbre très fertile.
  - Princesse de Galles, fruit très gros, à chair fine, fondante, bien parfamée; une des meilleures Péches d'arrière-saison; lin septembre.
  - Reine des Vergers, fruit très gros; chair un peu ferme; bon; fin septembre; ce fruit est infiniment meilleur lorsqu'il a été détaché de l'arbre avant sa malurité et qu'il a passé quelques jours au fruitier; l'une des meilleures pour plein vent.
  - Salway, fruit gros; chair janne, un pen ferme; bon pour la saison; maturité fin octobre.
  - Sanguine, fruit gros, rouge sanguin strié; chair rouge sang, ferme; bon; octobre; curieux par la eouleur rouge sang de sa chair; vient bien en plein vent; vigueur moyenne.
  - Téton de Vénus, fruit gros; chair un peu ferme; commencement d'octobre; bon pour la saison.
  - Vilmorin, fruit gros, rouge ponceau très foncé; chair blanche très fondante, can excessivement abondante sucrée et parfumée; maturité fin septembre; cette variété peut être considérée comme une des meilleures parmi les tardives.

## BRUGNONS OU NECTARINES (Pêches lisses)

Les Brugnous sont infiniment supérieurs lorsqu'ils ont été cueillis quelques jours avant leur maturité et qu'ils l'ont achevée au fruitier.

- Balgowan, fruit moyen, bien coloré, très juteux et parfumé; excellent: 1re quinzaine de septembre.
- De Félignies, fruit moyen; chair fondante, juteuse, acidulée et parfumée; très bon, joli fruit; eominencement de septembre.
- P Early Rivers, fruit gros, fortement coloré rouge noirâtre; un des plus beaux brugnons; excellent; maturité mi-août.
  - Galopin, fruit gros; chair line, bien parfumée; très bon; mi-septembre.

- P Lord Napier, fruit gros; chair très fine, très fondante, délicatement parfumée; exquis; un des meilleurs Brugnons et des plus recommandables, aussi bien pour espalier que pour culture sous verre; fin août.
  - Pitmaston's orange, fruit moyen; chair jaune orangé, bien juteuse, relevée d'un goût d'abricot; très bon; fin août.
  - Précoce de Croncels, fruit très gros, bien coloré de rouge pourpré; superbe et excellente variété murissant en août.
  - Victoria, fruit gros; chair très fine, juteuse, vineuse, très bon; fin septembre; très fertile.
  - Violet musqué, fruit assez gros; chair ferme et juteuse, sucrée, vineuse, musquée, très savonreuse; maturité commencement de septembre.

# VARIÉTÉS NOUVELLES

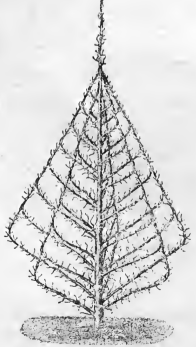
Les arbres de force courante subiront une augmentation de 1 fr. par sujet et les transplantés une augmentation de 2 fr. sur les prix de la liste générale; dans ces nouveautés nous ne possedons qu'un assortiment restreint en arbres formés; nous prions donc nos clients de nous autoriser, en cas de manque, soit à fournir des sujets plus jeunes et au besoin des scions d'un an, soit à remplacer par des variétés analogues et de même maturité.

Incomparable Guilloux, gros et superbe fruit très fortement coloré de pourpre sur toute su surface; chair fine, juteuse, bien parfumée; variété excellente et des plus fertiles; maturité commencement de septembre.

Lady Palmerston, très gros et superbe fruit ; peau janue marbrée de pourpre ; chair jaune très juteuse et bien parfumée ; excellent ; maturité fin septembre.

Pérégrine, gros fruit brillamment coloré ; chair fine, richement parfumée ; excellent ; maturité commencement septembre.

Précoce de Bordeaux, gros fruit, bien coloré de rouge pourpré; chair juteuse fondante, se détachant du noyan; aspect et qualité de la grosse mignonne hâtive qu'il devance de 15 jours comme époque de maturité.



Poirier pyramide allée ou pentagone (Tiré de notre jardin-école).

# POIRIER (PIRUS COMMUNIS)

On greffe le **Poirier** sur *Cognassier* et sur *Poirier franc*; si le terrain consacré à la plantation est calcaire, pierreux, sablonneux, aride ou de mauvaise qualité, on y plantera les Poiriers **greffés sur franc**; les arbres sont plus vigoureux et plus durables.

Si, au contraire, le ierrain est de bonne qualité, on devra planter les Poiriers sur cognassier, la fructulication sera plus prompte, le volume du fruit plus considérable et la qualité supérieure.

C'est par suite de ces diverses considérations que nous engageons vivement les planteurs à hien préparer leur terrain comme nous l'expliquons à la page 11. Il est facile de transformer un mauvais sol pour le rendre propre à utiliser le poirier greffé sur cognassier avec lequel on récoltera quatre on ciuq années plus tôt qu'avec l'arbre greffé sur franc.

Certaiues variétés de très bonne qualité, peu nombreuses, il est vrai, sont absolument antipathiques au cognassier. Elles n'y donnent que des arbres chétifs et rabougris, nous ne les multiplions que sur franc. Nous les signalons, du reste, en les décrivant.

La majeure partie des variétés de Poirier, à quelques exceptions près, penvent être élevées en **pyramides** (fig. 15) ou en fuseaux (fig. 14). Parmi celles qu'on cultive sous ces formes, il eu est qui s'y prêtent moins facilement, et dout il faut chaque année redresser une partie des branches avec des baguettes conductrices, à cause de leur tendance naturelle à se déjeter. Nous donnerons la préférence à la forme en fuseau dans les jardins de petite étendue où l'on ne dispose que de plates-bandes de 1<sup>m</sup>50 environ de largeur; la pyramide, prenant heaueoup plus de développement, exige des plates-bandes de 2<sup>m</sup> à 2<sup>m</sup>50 de largeur.

Pour les hautes tiges, des exceptions analogues existent; on doit rechercher les variétés qui supportent le mieux l'agitation des vents, c'est-à-dire celles dont les fruits sont portés par un pédoncule long et flexible. — On devra donc pour cette forme laisser de côté les variétés à gros fruits et à pédoncule court.

La forme en espalier est applicable à toutes les variétés, mais il en est aussi que l'on doit rechercher de préférence à toutes autres ; telles sont, en première ligne : le Doyenné d'hiver, le Beurré d'Hardenpont, la Crassane, le Saint-Germain d'hiver, le Bon chrétien d'hiver, etc. Ces variétés, excepté dans quelques localités privilégiées, ne viennent bien qu'en espalier.

Lorsqu'on a des murs à différentes expositions que l'on vent garnir de Poiriers en espalier, on choisira de préférence le midi, le levant et le conchant, pour toutes les variétés d'hiver, et le nord pour celles d'été et d'automne.

Nons recommandons tout particulièrement l'emploi de la **palmette Verrier**; elle offre de nombreux avantages sur les anciennes formes à branches horizontales et obliques.

La formation en est très simplifiée, la mise à fruit, par suite de la direction verticale des branches, est plus prompte et elle permet de garnir les murs et les contre-espaliers en très peu d'années, tout en donnant une régularité de végétation qu'on ne peut obtenir avec les grandes formes. La palmette Verrier est la forme pratique par excellence et son usage tend de plus en plus à se généraliser.

En bon terrain, pour les murs et les contre-espaliers de 2 à 3 mètres de hanteur, on adoptera la palmette Verrier à 4 ou 5 branches. La forme à 3 branches est suffisante si le sol est de qualité médiocre. Par contre, si le terrain est d'une fertilité exceptionnelle, on peut lui donner 7 et 9 branches; il en sera de même lorsqu'on disposera d'emplacements de moins de 2 mètres de bauteur.

Nons avons tonjours en pépinière et en très grand nombre les **palmettes Verrier** formées à 3, 4 et 5 branches; celles de 6 à 9 branches étant d'un emballage trop difficultuenx, quand il s'agit d'employer ces dernières, nous fournissons des palmettes à 3 séries à branches flexibles dressées spécialement pour cet usage.

N. B. — Pour guider les propriétaires dans teurs recherches, nons avons fait suivre la première partie de notre Catalogue relative aux arbres fruitiers, d'une liste comprenant le choix limité des variétés de fruits les plus recommandables, etassées suivant la l'orme que nous avons reconnue la plus propre à chaenne d'elles (page 75). Senles, les variétés indiquées pour le plein vent sont disponibles à baute tige.



Copyright Croux et FIL

Poirier forme en pyramide à 5 étages.

# PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

PRIX DES SUJETS :		)N LANTĖS	TRANSPLANTÉS Prêts à produire	
	1er choix	2e choix	1° choix	2° choix
Sujet nain, scion de 1 an de greffe (fig. 5)	1 » 1 25	» 75 » »	)) ))	)) ))
Pyramide à 1 étage (fig. 7)	1 50	1 25	)) ))	» »
- demi-formée (fig. 9) à 2 étages (fig. 10)	3 b 3 50	2 » 2 50	)) ))     ( ( ( ( )	)) )) () ()
— <b>à</b> 2 — très forte	4 »	" "	D D	)) )) ( 50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	)) ))	)) ))	5 50 7 >>	4 50 6 D
- à 4 - extra-forte, en plein rapport	)) ))	)) ))	9 >>	8 >>
ailée à 3 et 4 étages	)) ))	)) )) )) ))		an-des. vr demande
Fuseau on colonne de 2 ans (fig. 8)	2 »	1 75	» »	)) ))
- de 3 å 4 ans	4 D	2 50	n n	)) ))
- de 5 à 6 ans, -	)) ))	)) ))   (( ((	5 50 9 »	4 50 7 D
— — en plein rapport, transplanté	)) ))	)) ))	10 » et	au-des.
Cordon oblique (fg. 3) et Cordon vertical (fg. 4) de 2 ans	2 n 3 »	1 75 2 50	)) )) )) ))	)) ))
Forme en Y pour losanges (fig. 2)	3 »	2 »	)) ))	)) ))
fort, de 3 å 4 ans très fort, transplanté	4 0	3 50	0) n 6 n	)) )) 5 i)
Palmette à 1 étage (fg. 16)	2 »	1 75	)) ))	)) ))
— à 2 étages (fig. 17)	3 50	2 50	)) ))	» »
- à 2 - transplantée. - à 3 - (fig. 18)	)) ))	)) )) )) ))	5 50 7 »	4 50 6 »
- a 4 - en plein rapport	» »	)) ))	9 »	8 »
- à 5	)) ))	)) ))	10 net	au-des.
Formé en U (fig. 24)  — transplanté	3 50	2 50 " "	)) )) 5 ))	)) )) 4 ))
Palmette Verrier à 3 branches (fig. 26)	D D	n n	5 »	4 ))
à 3 - très forte	)) ))	)) ))	7 »	6 » 6 50
à 4 - très forte	)) ))	i) »	8 »	)) )) *
- 4 5 - (fig. 28) - 4 5 - très forte	)) )) )) ))	n n	8 »	7 0
à 4 et 5 - extra-forte	D D	)) ))		au-des.
En raison des difficultés d'emballage, nous ne formons pas en pépinière de palmettes Verrier à plus de 5 branches, nous fournissons dans ce but des palmettes à 3 ou 4 étages que nous choisissons à branches flexibles et qu'il est facile de transformer en Verrier de 6 à 9 branches.				
Il en est de même pour les palmettes horizontales que nous fournissons en palmettes ordinaires à branches flexibles.				
Nous possédons généralement en palmettes quelques variétés délicates en sujets surgreffés sur Cnré; en raison du travail spécial occasionné par cette opération, les arbres à 1 étage seront facturés au prix des 2 étages; ceux des 2 étages au prix des 3 étages et ainsi de suite.				
Palmette à haute tige formée à 2 étages (sur eognassier)	6 D	5 0	)) ))	)) ))
à 2 - transplantée	)) ))	)) v)	7 >>	6 D
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	)) )) )) ))	)) ))	9 p   10 » et :	8 » au-des,
Demi-tige	2 50	2 »	» »	)) ))
Haute tige (fig. 13 bis)	3 )	2 50	)) ))	)) ))
- très forte	5 »	4 »	)) ))	)) ))
- formée en vase, transplantée (fig. 13)	)) )) )) ))	0 0	10 »   12 » et :	8 » au-des.
		- 1	. 1	D'D
En grand pot pour forcer (dans les variétés précédées d'un P)  — très fort	» »	)) )) )) ))	10 »   12 »	n n

#### Choix des 100 meilleures variétés.

(Celles précédées d'un P sont les plus recommandables pour la culture en pot).

Nota. — La liste des poires étant assez importante, nous avons cru simplifier les recherches de nos clients en divisant ce genre par époques de maturité.

La cueillette des fruits influant beauconp sur leur qualité, nons prions de consulter l'article spécial p. 15.

Voir le choix des meilleures variétés et les formes convenant le mieux à chacune d'elles, pages 75 et suivantes et les poires à poiré, page 63.

#### JUILLET-AOUT

André Desportes, fruit moyen; chair très fine, foudante, très juteuse, sucrée, relevée; très bon; moyenne vigueur, de préférence sur franc.

P Beurré Giffard, fruit moyen; chair fine, bien fondante, juteuse, sucrée et parfumée; très bon; moyenne vigueur.

Brandywine, fruit moyen, chair mi-fine, fondante, sucrée, vineuse et parfinmée; bou: peu vigoureux sur franc seulement.

Docteur Jules Guyot, fruit très gros, chair line, fondante, assez jutcuse; bon; sur franc senlement. Doyenné de juillet, fruit petit, à chair mi-fondante, juteuse, bon; sur franc de préférence.

Épargne (Cucillette), fruit moyen; chair mi-fine, fondante, d'une saveur acidulée très agréable; bon.

Précoce de Trévoux, fruit de bonne grosseur moyenne; chair fine, fondante, juteuse, à saveur sucrée, relevée, agréablement parfumée; très bon; sur franc de préférence.

#### AOUT-SEPTEMBRE

Beurré d'Amanlis, fruit gros; chair mi-fine, fondante, très juteuse, sucrée, légèrement acidulée; bon; arbre de grande production.

P Bon chrétien Williams, fruit gros ou très gros; chair très fine, des plus fondantes, juteuse, musquée, un des plus beaux et des meilteurs fruits d'été; recommandable pour altitudes étevées. Fruit de commerce.

Doyenné de Mérode (Doyenné Boussoch), fruit gros, chair mi-fine, mi-foudante, acidnlée; bon.

P Favorite de Clapp, fruit gros; chair fine, très fondante, sucrée et bien savonreuse; très bon. Nous recommandous cette variété aux personnes auxquelles déplait le parfum musqué de la Williams; vigneur moyenne, sur franc de préférence.

Madame Treyve, fruit gros; chair mi-flue, très fondante, juteuse, sucrée et très agréahlement parfumée; très bon; sur franc seulement.

Monsallard, fruit gros, chair mi-fine, très fondante, juteuse, sucrée, parfumée; très bon.

Souvenir du Congrès, fruit très gros ; chair mi-fine, mi-fondante, juteuse, sucrée, vincuse, légèrement musquée; bon; sur franc de préférence.

#### SEPTEMBRE-OCTOBRE

Beurré d'Apremont (Beurré Bosc), fruit gros; chair fondante, jnteuse, bien sucrée, agréablemen parfumée; bon; à haute tige seulement.

Beurré Dilly, fruit gros; chair fine, fondante, sucrée, agréablement parfumée; très bon.

Beurré gris (Beurré doré), fruit moyen; chair fondante et juteuse, agréablement acidulée et parfumée; très bon; réclame l'espalier; sur franc de préférence.

Beurré Hardy, fruit gros; chair fine, juteuse, sucrée, très fondante et bien parsumée; excelleut; recommandable pour altitudes élevées. Variété hors ligne. Fruit de commerce.

Beurré superfin, fruit assez gros ; chair fine, fondante, juteuse, sucrée, délicieusement acidulée; excellent; vigneur moyenne.

Bonne d'Ezée, fruit assez gros; chair fine, fondante, bien juteuse, sucrée, acidulée, bon; sur franc de préférence.

Directeur Hardy, fruit gros turbiné un pen allongé; chair finc, jutcuse, bien foudante, sucrée et relevée d'un arome fort agréable; très bon.

Ellis, fruit gros; chair fine, fondante, juteuse, aromatisée, sucrée; très bon; sur franc seulement.

- P Louise bonne d'Avranches, fruit assez gros ; chair très fine, très foudante, très juteuse, sucrée, extrémement parfumée; exquis ; une des meilleures poires et des plus avantageuses ; recommandable pour altitudes élevées. Fruit de commerce.
  - Rousselet de Reims (Petit Rousselet), fruit petit ; chair mi-fine, à saveur sucrée, relevée d'un musc agréable; bon ern et très bon pour les usages de la confiserie.
  - Seigneur d'Esperen (Bergamote lucrative), fruit moyen; chair flue, fondante, juteuse et parfumée; bou; moyenne vigueur; recommandable pour Atitudes élevées.
  - Triomphe de Vienne, fruit gros; chair mi-fine, fondante, très juteuse, bien sucrée, bien relevée; bon; sur franc de préférence.

#### OCTOBRE-NOVEMBRE

- Baronne de Mello, fruit moyen; chair fine, très juteuse, relevée, acidulée; très bon, mais quelquefois apre dans les sols froids et lumides. A planter de préférence en espalier.
- Beurré Dumont, fruit gros; chair très fine, benrrée, très fondante et juteuse, musquée; excellent.
- Beurré Durondeau (De Tongre), fruit gros; chair cassante, juteuse, bien sucrée, vineuse et parfumée: bon et très bon daus la région du Nord; sur franc seulement.
- Conférence, fruit gros ; chair mi-fine, fondanle, très juteuse, très sucrée, agréablement relevée : excellent.
- Conseiller à la Cour, fruit gros; chair mi-fondante, juteuse, acidulée; bon; arbre très vigoureux et très fertile.
- Délices d'Hardenpont (Archiduc Charles), fruit assez gros; chair fine, bien fondante, très juteuse et savonrense; très bon.
- Des Urbanistes (Beurre Picquery), fruit assez gros; chair fine, très juteuse, acidulée et parfumée; bon.
- Doyenné blanc (Doyenné Saint-Michel), fruit moyen; chair fine, fondante, bien sucrée, délicatement parfumée; passe vite; très bon; rénssit mieux en espalier.
- Doyenné du Comice, fruit gros ou très gros; chair très fine, très fondante, hien juteuse, sucrée, d'une saveur délicate; exquis; c'est assurément un de nos meilleurs fruits; résiste aux altitudes élevées. Fruit de commerce.
- Doyenné gris (Doyenné roux), fruit moyen; chair mi-fine, juteuse, sucrée, très parfumée; très bon : ... mieux en espalier.
- Duchesse d'Angoulème, fruit très gros; chair mi-fine, granuleuse, mi-fondanto, assez juteuse, bien parfumée; très bon; fruit de commerce très estimé; recommandable en montagne.
- Fondante de Charneu (Légipont), fruit moyen; chair fine, très fondante, juteuse, sucrée, relevée; très bon; vigueur moyenne.
- La France, fruit assez gros; chair blanche, fine, fondante, très juteuse, très sucrée; très bon.
- Marie-Louise, fruit assez gros; chair fine, très fondante et juteuse, vineuse, bien parfinmée; très bon; à haute tige seulement.
- Nec plus meuris (Beurré d'Anjou), fruit gros; chair fine, bien fondante, juteuse, sucrée et vineuse, bien relevée; très bon.
- Nouveau Poiteau, fruit gros; chair fine, fondante, juteuse, parfumée; bon.
- Soldat laboureur, fruit moyen; chair mi-fine, fort juteuse, bien sucrée et d'une excellente saveur vineuse; très bon.
- William's Duchesse d'Angoulême, fruit énorme, superbe; chair flue, ferme, juteuse, acidulée; assez bon.

## NOVEMBRE-DÉCEMBRE

Bergamote Crassane (Crassane), fruit assez gros; chair mi-fine, fondante, très juteuse, vineuse et délicieusement parfumée; très bon; vigoureux et fertile; à placer en espatier.

- Beurré Bachelier, fruit très gros, superbe; chair très fine, ferme, fondante, juteuse, légèrement acidulée; bon; arbre très fertile.
- Beurré Clairgeau, fruit très gros, coloré, superbe; chair mi-fine, juteuse, plus ou moins relevée et parfumée; qualité variable: sur franc de préférence.
- Beurré Diel (Beurré magnifique, Beurré royal), fruit gros ou très gros; chair mi-fine, mi-fondante, beurrée, sucrée, aromatisée; généralement très bon; fruit de commerce.
- Bonne de Malines (Colmar Netis), fruit petit ou moyen, chair très fine, fondante, juteuse, finement relevée; très bon; sur franc de préférence.
- Charles Ernest, fruit très gros, superbe; chair fine, assez juteuse, bien sucrée; bon; arbre d'une très grande fertilité. Fruit de commerce.
- Comtesse de Paris, fruit de forme et de grosseur d'un beau Saint-Germain; chair mi-fine, très juteuse, fondante, sucrée, relevée; très bon.
- Fondante du Panisel, fruit moyen; chair ferme, fondante, juteuse, bien sucrée, vincuse, relevée; très bon; peu vigoureux sur cognassier.
- Jules d'Airolles (de Lectere), fruit gros; chair fine, mi-fondante, très juteuse, bien sucrée, acidulée, délicatement parfunée; très bon.
- Le Lectier, fruit très gros, chair fine, très fondante, très juteuse, sucrée, relevée et très parfumée ; le cœur est sans aucune granulation; très bon. Fruit de commerce.
- Madame Bonnefond, fruit gros; chair mi-fondante et juteuse, très sucrée, parsumée; très bon.
- Marie Guise, fruit gros; chair mi-fine, ferme, juteuse, sucrée, acidulée; très bon.
- Président Mas, fruit très gros; chair fine, bien juteuse, vineuse; bon.
- Triomphe de Jodoigne, fruit gros et très gros; chair assez fine, mi-fondante, juteuse, sucrée, relevée; blettit vite; très bean fruit de qualité variable.

## DECEMBRE-JANVIER

- Beurré d'Hardenpont (Beurré d'Aremberg), fruit gros; chair très fine, très fondante, très juteuse, sucrée, vineuse, parfumée; excellent fruit demandant l'espalier; fruit de commerce. La maturité se prolonge de commencement de novembre jusqu'à fin janvier.
- Beurré de Naghin, fruit gros ; chair mi-flue assez fondante, beurrée, juteuse, sucrée, relevée ; bon.
- Madame du Puis, fruit gros ; chair assez fine, fondante, sucrée ; très bon.
- Passe-Colmar (Passe-Colmar gris ou doré), fruit moyen; chair fine, ferme, mais bien fondante, très juteuse, vineuse, très suerée et agréablement musquée; excellent; réussit mieux en espalier.
- Saint-Germain d'hiver, fruit assez gros ; chair tendre, fondante, juteuse, sucrée, vineuse, parfumée, bon ou très bon ; réussit mieux en espalier.
- Zéphirin Grégoire, fruit petit ou moyen; chair fine, foudante, très juteuse, sucrée, parfumée: très bon; vigueur moyenne.

## JANVIER-AVRIL

Cette série demande à être cueillie le plus tard possible.

- Bergamote Esperen, fruit moyen; chair fine, foudaute, très inteuse, sucrée, aromatisée; presque tonjours excellent; très fertile.
- Bergamote Fortunée (Fortunée), fruit assez gros; chair ferme, mi-fondante, juteuse, bien suerée, vineuse et parfumée; très bon; la maturité se prolonge jusqu'en mai. Cultiver en espalier à chande exposition.
- Bergamote Hertrich, fruit moyen; chair fine, fondante, juteuse, très parfumée; frès bon; moyenne vigueur.

- Bergamote Sannier, fruit moyen; chair mi-fiue, fondante, juteuse, sucrée, bien parfumée, très bon.
- Charles Cognée, fruit gros; chair ferme, cassante, juteuse, vineuse, bien parfumée; très bon. Sur franc de préférence.
- Directeur Alphand (Croux), fruit énorme, d'un très joli coloris; chair mi-fine, sucrée, relevée; maturité mars à mai. Bon au couteau pour la saison avancée à laquelle il murit, très bon dans le midi; excelleut cuit. Le planter en espalier et cueillir les fruits très tard.
- Doyenné d'Alençon (Doyenné d'hiver nouveau), fruit moyen; chair beurrée, juteuse, sucrée, bien relevée; très bon.
- Doyenné de Montjean (Doyenné Perrault), fruit très gros; chair très fine, mi-fondaute, juteuse, très sucrée, vineuse, agréablement parfumée; très bon; sur franc seulement.
- **Doyenné d'hiver** (Bergamote de Pentecôte), fruit gros ou très gros ; chair fine, beurrée, très fondante et bien sucrée, très agréablement relevée ; excellent ; fruit de commerce ; réclame l'espalier et au levant de préférence.
- Joséphine de Malines, fruit moyen; chair très fine, très foudaute, juteuse, sucrée, parfum de rose très accentué; très bon; vigueur moyenne.
- Notaire Lepin, fruit très gros; chair très fine, ferme; juteuse, agréablement parfumée; très bou; la maturité se prolonge jusqu'en mai; préfère l'espalier.
- Olivier de Serres, fruit moyen; chair fine, fondaute, très juteuse, sucrée, viueuse, très parfumée; très bon.
- Passe-Crassane, fruit gros ; chair fine, fondante, sucrée, juteuse, relevée d'une savenr acidulée très agréable; excellent. Fruit de commerce.
- Prince Napoléon, fruit moyen; chair ferme, mi-fine, juteuse, vineuse, sucrée, délicatement parfinnée; excellent; sur franc seulement.
- Triomphe de Tournay, fruit assez gros; chair très fine, fondante, juteuse, sucrée, d'une délicate saveur; excellent; un des meilleurs fruits de cette saison.

## VARIÉTÉS NOUVELLES

Les arbres de force courante subiront une augmentation de 1 fr. par sujet et les transplantés une augmentation de 2 fr. sur les prix de la liste générale; dans ces nouveautés nous ne possédons qu'un assortiment restreint en arbres formés; nous prions donc nos clients de nous autoriser, en cas de manque, soit à fournir des sujets plus jeunes et au besoin des scions d'un an, soit à remplacer par des variétés analogues et de même maturité.

- Amiral Gervais, fruit gros, pyriforme arrondi; peau fine, vert jaunâtre parsemée de points bruns, légèrement rosée à l'iusolation. Chair très fine, très fondante, très juteuse, sucrée, relevée d'un parfum exquis. Se forme bien en pyramide, et, cultivé en plein air, les poires ue sont pas tachées par la tavelure, qualité rare dans les bons fruits d'hiver; maturité décembre à février.
- Boreldieu, très gros fruit qui peut être considéré comme une amélioration de la Bergamote Esperen à laquelle il est supérieur en beauté et en qualité.
- Doyenné G. Boucher. Issu de Doyenné du Comice; fruit gros; peau jaune foncé, maculée de roux et vermillonnée à l'insolation; chair blanc jaunatre, juteuse, sucrée, parfumée; qualité très bonne. Maturité janvier-mars.

- Doyenné Madame Cornuau, fruit gros, un peu plus haut que large, peau verdâtre, quelquefois mouchetée de roux, passant au jaune doré avant sa maturité qui a lieu de fin novembre à janvier; chair blanche, fine, fondante, juteuse, sucrée, ayant un goût relevé des plus agréable; excellent; arbre vigourenx et fertile.
- Jeanne d'Arc, variété issue de Beurré Diel et de Doyenné du Comice. Fruit gros, rappelant par sa forme la Duchesse d'Augoulème; chair fine, fondante, eau abondante et sucrée; très bon; maturité novembre-décembre.
- Levard, fruit gros, jaune terne ponctué de roux; chair fine, fondante, très juteuse et très parfumée; excellent; maturité mars-ayril.
- Marquise de Quifistre, fruit très gros, jaune pâle unicolore; chair très fine, très juteuse, fondante, rappelant le Bou chrétien Williams, très bon; maturité octobre-novembre.
- Pierre Corneille, fruit très gros, jaune terne réticulé de roux pâle; chair fine, ferme, bien jutense, délicieusement parfumée; excellent; maturité octobre-novembre.
- Roosevelt, un des plus gros fruits; peau jaune clair teintée de vermillon du côté de l'insolation; chair très fine, bien fondante, juteuse et sucrée; octobre.
- Wilder, joli fruit bien coloré de rouge vermillon à l'insolation; chair fine, fondante, sucrée, très parfumée; très bon; un des plus précoces.

## POIRES A CUIRE

A CULTIVER DE PRÉFÉRENCE A HAUTE TIGE OU PLEIN VENT, SAUF LES EXCEPTIONS SIGNALÉES

- Belle Angevine, fruit énorme, considéré surtout comme fruit d'ornement. Greffé sur cognassier et planté en espalier, au levant de préférence, ou au midi, il donne des produits énormes et de toute beauté. Avril-mai. (En raison de la grosseur de ses fruits, cette variété fait exception et n'est pas recommandable pour plein vent.)
- Belle des Abrès, fruit très gros; chair fine, sucrée; de toute première qualité pour cuire et bon pour la table dans les terrains chauds. Février-mars.
- Bergamote Philippot, fruit très gros; chair très cassante, assez juteuse; très hon cuit. Février-mars.
- Beurré d'Angleterre (Poire d'Angleterre), fruit moyen; chair mi-fine, juteuse, très sucrée, délicatement relevée d'un goût d'amande; excellent cuit, bon cru et recommandable pour confire. Septembre-octobre.
- Beurré Bretonneau, fruit assez gros; chair grosse, mi-cassante, à saveur sucrée, acidulée, agréable; assez bon et quelquefois hon dans les sols chauds et légers; excellent fruit pour euire; moyenne vigueur. Avril-mai.
- Beurré Capiaumont (Beurré Aurore), fruit moyen; chair mi-fine, mi-cassante, sucrée, vineuse et parfumée; bon cru, excellent cuit et recommandable pour confire; moyenne vigueur. Octobre-novembre.
- Bon Chrétien d'hiver (Bon Chrétien), fruit gros et très gros; chair cassante, granuleuse, hien juteuse, très sucrée; excellent cuit, passable cru; le plus recommandable des fruits à cuire, mais exigeant l'espalier. Ne réussit pas en plein vent. Février-mars.
- Catillac, fruit très gros; chair ferme, granuleuse, cassante, bien sucrée; excellent cuit. Février-mars.
- Curé, fruit gros; chair grossière, juteuse, plus ou moins sucrée et parfumée suivant le terrain; excellent cuit et très bon cru dans les terrains chauds; arbre de rapport par excellence, à cultiver à haute tige; recommandable pour altitudes élevées. Novembre-décembre.
- Martin sec, fruit petit ou moyen; chair cassante, très sucrée et bien parfumée; très hon cuit et pour sécher. Décembre-janvier.

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

Messire Jean, fruit moyen; chair grosse, cassaute, très sucrée, aromatisée; très bon cuit et pour sécher. Octobre-novembre.

Tavernier de Boullongne, fruit gros; chair ferme, cassante, sucrée; très bon cuit, cueillir fort tard; moyenne vigueur. Avril-mai.

# POMMIER (MALUS COMMUNIS)

On greffe le *Pommier sur paradis*, sur doucin et sur franc. — On emploie le paradis dans les bounes terres substantielles, pour les formes naines. La fructification des arbres ainsi greffes est heancomp plus rapide, et leurs fruits sont plus beaux.

On adopte généralement le doucin pour les grandes formes soumises à la taille, telles que pyramides, fuseaux ou palmettes; on ne l'emploie, pour les petites formes, que dans des terraius secs, calcaires ou de mauvaise qualité où le paradis ne pourrait prospérer.

Le franc est réservé pour les arbres à haute tige des champs et des vergers.

Dans les vergers, il faut, pendant les premières années, former la tête des arbres, et dans la suite les débarrasser des branches surabondantes et du bois mort : presque tous les Pommiers livrés à eux-mêmes ont un excès de bois, ce qui cause souvent chez eux la stérilité.

Le Pommier croît dans presque tous les terrains; toutefois, il préfère les sols argilo-calcaires et argilo-siliceux un peu frais.

Les l'ommiers peuvent être cultivés en espalier, mais le contre-espalier leur est plus favorable, parce qu'ils aiment en général un air vif et redouteut les expositions chaudes.

Quelques variétés cepeudant font exception, et supportent mieux la chaleur; telles sont : la Calville blanche, la Reinette du Canada et l'Api, qui donnent des produits superbes de qualité supérieure et de plus longue conservation en espalier; le levant est l'exposition qu'elles préfèrent.

Nous donnons à la fin du chapitre des arbres fruitiers, p. 75, une liste des meilleures variétés de fruits, et nous indiquons ta forme que nous avons reconnue ta plus favorable pour chacune d'elles, seules les variétés énumérées page 76 sont disponibles à haute tige.

or morth, in it

1.5	+14		15	
PRIX DES SUJETS :	NON TRANSPLANTÉS		TRANSPLANTÉS Prêts à produire	
and the state of t	1er choix	2e choix	1er choix 2e choix	
Sujet nain, scion de 1 an de greffe (fig. 5).  Gobelet nain de 2 ans.  fort.  transplante, en rapport.	1 . 3 . 3	1 25 2 » » »	n n - n - n n n n n n n n n n n n n n n	
Pyramide à 1 étage (fig. 7)	1 50		0 0 0 0	
- demi-formée $(fig. 9)$	3. >	2.0	11 m. 2 m . m . m	
- a 2 étages (fig. 10)	3.50	2 50	וו וו, ע וו	
- très forte	4 )	p ))	)) D )) ))	
transplantée	, D D	- » »;	5 50 4 50	
- à 3 étages, - (fig. 15)	)) ))	)) D	7 9 6 9	
- a 4 - en plein rapport	) ))	)) ))	9 »   8 »	
8 b	) ))	)) ))	10 Detau-des.	
Fuseau de 2 ans (fig. 8). — de 3 à 4 ans	2 3	1 75	n n n n	
do A and transplants ( the 14)	) D	2 50	9 9 9 9 9 5 50 4 50	
- de 4 ans, transplanté (jig. 14)	)) ))	)) ))	9 10 7 10	
- extra-fort, - en plein rapport		)) ' ))	10 » et au-des.	
Cordon horizontal établi à 0 <sup>m</sup> 40 du sol, à 1 côté (fig. 1 bis)	1 50	1 25	) ) )   ) ) )	
fort 2 50 à	3 0	2 0	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
à 2 côtés (fig. 1)		1 75	5 " " "	
- fort		2 50		
1 ou 2 côtés, transplanté, en rapp.		)) D	5 p 4 »	

PRIX DES SUJETS (Suite):		N( NSP	)n Lantės	TRANSPLANTÉS Prêts à produire		
	ler cl	noix	2º choix	1er cholx	2º choix	
Cordon horizontal établi à 0 <sup>m</sup> 80 du sol, à 1 côté (fig. 2 bis)		'n	2 50	1) 1)	n n	
a 2 côtes	4	Ð	3 50	)) 1)	)» ))	
transplanté, en rapp.	))	))	() ((	6 )	5 n	
Cordon vertical (fig. 4) et Cordon oblique (fig. 3)	2	))	1 25	)) 1)	)) ))	
Formé en Y pour losange (fig. 2)	3	>>	2 ))	)) ))	)) ))	
fort, de 3 à 4 ans	4	))	3 50	)) ))	)) ))	
Balmatta i I diam (6 10) transplanté, en rapport	))	2)	)) ))	(i ))	5 »	
Palmette à 1 étage (fig. 16)	2	0	1 75	)) ))	)) ))	
— à 2 étages (fig. 17)		50	2 50	)) ))	)1 ))	
- transplantée	, D	))	)) ))	5 50	4 50	
- \( \frac{1}{2} \) \( \text{detages},  - \( \text{(fig. 18)},	, D	)1	۱۱ (ر	7 n	6 »	
- a 4 en plein rapport	))	))	)) ;)	9 )	8 >>	
a 5	3	50	)) ))		tan-des.	
transcription	1.3		2.50	)), ))	3) ))	
- transplanté		))	)1 ))	5 »	4 0	
- à 3 - transplantée, très forte	1)	))	)) ))	-		
- \(\hat{a}\) 4 - \(\frac{tig. 27}{transplantée	0	33	(( ((	_	6 50	
- is 4 - transplantée, très forte	) D	))	)) <u>)</u> )			
- 4 4 - transplantee, tres force	b	))	)) ))		7 ))	
- \( \frac{a}{5} \) = \( \frac{\lambda g}{28\range}, \text{ transplantee}			)) ))	8 n		
- a 4 on 5 - extra-forte	))	)1 ))	)) )) () ()		t au-des.	
	"	))	)) ))	10 %		
En raison des difficultés d'emballage, nous ne formons pas en pépinière de palmettes Verrier à plus de 5 branches, nous fournissons dans ce but des pal- mettes à 3 ou 4 étages que nous chotsissons à branches flexibles et qu'il est facile de transformer en palmettes Verrier de 6 à 9 branches.						
Demi-tige.	2	50	2 )	)) ))	)) 13	
_ forte		))	3 0	n n	, , , ,	
Haute tige (fig. 13 bis)	3	))	2 50	0) 1)	)) ))	
— très forte	5	,	4 0	4. (6. 7.1)	n n	
— formée en vasc (fig. 13), transplantée	))		n n	10 n	8 »	
- transplantée, extra-forte	))		D 11		et au-des	
Pommiers à cidre (Voir page 61).				1	1	
En grand pot pour forcer (dans les variétés précédées d'un P)	))	33	)) ))	10 m	a a	
très fort	n		1 11 11		) ))	
		,	., .,		,	

## Choix des 70 meilleures variétés.

(Celles précedées d'un P sont les plus recommandables pour la culture en pot).

Voir le choix des meilleures variétés et les formes convenant le mieux à chacune d'elles, pages 73 et suivantes.

Les seules variétés disponibles à haute tige sont celles énoncées dans ce chapitre, page 76.

#### POMMES D'ETÉ

- P Astrakan rouge, très joli fruit moyen, rouge cramoisi; chair fiue, donce et sucrée, relevée, rafraichissante; bon pour la saison. La plus précoce.
- P Beauté de Bath (Beauty of Bath), fruit moyen, parfait de forme, d'un beau rouge brillant avec quelques rayures blanches. Une des meilleures et la plus jolie pomme d'été.
- P Borovitsky, fruit gros; chair fine, tendre. juteuse, agréablement acidulée; bon et joli fruit; excellent cuit; recommandable pour altitudes élevées.
- P Transparente de Croncels, fruit gros; chair mi-tendre, acidulée, très juteuse; très bon; recommandable pour attitudes élevées.

## POMMES D'AUTOMNE

P Grand Alexandre, fruit très gros et superbe; jaune strié de carmin et pruiné; chair assez fine, juteuse, sucrée; hon; l'une des plus belles pommes conuues.

Gravenstein, fruit assez gros; chair tendre, sucrée, acidulée, bien parfuméé: maturité prolongée; très bon. Pomona de Cox, fruit assez gros; chair tendre, sucrée, juteuse, relevée; bon eru, excellent cuit. , Reine des Reinettes, fruit gros; chair fine, mi-tendre, juteuse, sucrée, rafraichissante, bien parfumée:

très bon. Recommandable pour altitudes élevées; maturilé se prolongeant d'octobre à mars.

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

- Reinette de Burchardt, fruit assez gros; chair ferme, cassante, très juteuse, sucrée, bien parfumée; très bon cru et cuit.
- Reinette orange de Cox, fruit gros; jaune marbré rouge; chair teudre, fine, sucrée, acidulée; très bon.
- Royale d'Angleterre (Reinette d'Angleterre), fruit gros; chair tendre, juteusc, bien sucrée, parfumée, acidulée, très agréable; excelleut cru et cuit; une des plus estimées.
- Sans pareille de Peasgood, fruit très gros; aussi beau que Grand Alexandre et supérieur comme qualité, chair tendre, juteuse, très sucrée, très parfumée; très bon.

#### POMMES D'HIVER

- Bedfordshire foundling, fruit gros et très gros, superbe; chair fine, mi-tendre, juteuse, sucrée, acidulée, relevée; très hon.
- Belle de Boskoop, fruit très gros; chair ferme, juteuse, sucrée, acidulée, bien parfumée, très honne et jolie pomme.
- Belle fleur jaune (Linneous Pippin), fruit très gros; chair fine et tendre, bien sucrée, d'un goût légèrement acidulé fort agréable, très bon; résiste aux altitudes élevées.
- Calville blanche (Reinette à côtes), fruit gros; chair très fine, ferme, bien sucrée, délicatement relevée d'un parfum acidulé, frais, des plus distingués; excellent cru et cuit, et le plus estimé à juste titre; les plus beaux et les meilleurs fruits vieunent sur les espaliers au levaut.
- Calville d'Oullins, fruit gros, lavé de rose tendre et fortement strié de rouge; chair mi-tendre, sucrée, assez parfumée; fruit superbe, hon cru et très bon cuit.
- Calville rouge d'hiver, fruit assez gros; chair tendre, juteuse, acidulée; bon.
- Calville Saint-Sauveur, fruit très gros; chair teudre, juteuse, bien sucrée, acidulée, très hon et beau fruit.
- De Grignon, fruit très gros ; chair tendre, juteuse, sucrée, relevée ; joli et très bon fruit.
- Doux d'argent (Ostogate), fruit gros ; chair très fine, bien sucrée et aromatisée ; bon ; très fertile.
- Forfar Pippin, fruit gros; chair tendre, fine, sucrée, délicatement relevée; très hon.
- Jeanne Hardy, fruit énorme et superbc ; chair fine, juteuse, sucrée, relevée ; très bon.
- Lord Burghley, fruit gros, rouge, très joli ; chair ferme, cassante, sucrée, très juteuse, légèrement acidulée, hien relevée; très hon.
- Malapias, fruit gros et très gros ; chair tendre, juteuse, hien relevée; très bon.
- Ménagère, fruit énorme; chair tendre, à saveur douce, peu sucrée et peu parfumée; plutôt d'ornement que pour couteau; bon pour cuire.
- Pépin de Londres, fruit gros ; chair tendre, juteuse, mi-fine, sucrée; bon.
- Pépin de Ribston, fruit assez gros ; chair mi-fine, délicatement acidulée et parfumée ; excellent.
- Pigeon rouge d'hiver (Pigeon de Rouen), fruit petit ou moyen; chair teudre, bien juteuse et sucrée; bon.
- Président de Fays Dumonceau, fruit magnifique, très gros ; chair mi-tendre ; fine, sucrée, juteuse, légèrement acidulée, parfumée ; très bon.
- Rambour d'Amérique, fruit très gros, très coloré, superbe, acidulé; relevé, bon; bonne conservation.
- Reinette Ananas, fruit moyen; chair fine, ferme, sucrée, juteuse, bien parfumée; très hon; propre aux petites formes.
- Reinette Baumann, fruit moyen, chair fine, cassante, légèrement acidulée, très sucrée et parfumée; très bon.
- Reinette de Blenheim, fruit gros, très beau; chair ferme, sucrée, bien juteuse; très bon.
- Reinette de Cuzy, fruit gros; chair tendre, juteuse, d'une saveur sucrée, acidulée, très agréable; très bon.
- Reinette de Granville, fruit moyen ; chair sîne, serrée, sucrée, bien relevée ; très bon cuit et cru.
- Reinette de Harbert, fruit gros ; chair mi-tendre, fine, juteuse, sucrée, bien relevée; très bon.
- Reinette de Landsberg, fruit gros; chair mi-tendre, fine, juteuse, bien sucrée, parsumée; très bon cuit et cru.

- Reinette de Woltmann, fruit gros ; chair tendre, fine, juteuse, bien sucrée et délicieusement parfnuée; très bon.
- Reinette dorée (Reinette de Versailles), fruit moyen; chair fine, ferme, très juteuse, sucrée et parfumée; très hon.
- Rosat blanc, fruit très gros; chair blauche, fine, juleuse, parfumée, d'une odeur de rose très prononcée; très bon.
- Rouge de Pryor, fruit très gros; chair fine, ferme, cassante, sucrée, jutense; très bon.

#### POMMES DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

Api rose, fruit petit; chair très fine, eroquaute, relevée d'un parfum des plus délicats; très bon.

Calville Madame Lesans, fruit gros; chair ferme, cassante, finc, jntcuse, sucrée, acidulée, relevéc; maturité très prolongee; très bon.

Calville Maussion, fruit moven; chair fine, ferme, juteuse, très sucrée; très bon.

Fenouillet gris (Fenouiltet anisé), fruit petit; chair ferue, eassante, très sucrée, parfumée d'un goût d'anis et de fenouil; excellent.

Northern Spy, fruit très gros; chair ferme, croquautc, très juteuse, bien sucrée et parfirmée; très bon; pen vigoureux.

Pearmain de Claygate, fruit gros ; chair eroquante, juteuse, sucrée, vineuse, bicn parfumée ; très bon.

Pearmain Herefordshire (Pearmain royale), fruit gros; chair fine, serréc, acidnlée, bien parfumée: très bon.

Rambour d'hiver, fruit gros; chair tendre, sucrée, acidulée; très bon fruit à cuire.

Reinette de Caux (grosse Reinette de Cassel), fruit gros; chair mi-fine, serrée, ferme, d'un parfum acidulé, très délicat; très bon cru, excellent cuit, et de très bonne garde. Recommandable pour altitudes élevées.

Reinette de Chênée, fruit gros ; chair fine, ferme, suerée, bien juteuse, bien parfumée; excellent.

Reinette des Carmes (Reinette rousse), fruit moyen; chair tendre, très sucrée, jutcuse, très parfumée; excellent.

Reinette de Weidner, fruit gros ; chair fine, juteuse, bien sucrée et parfumée ; très bon.

Reinette du Canada, fruit très gros; ehair mi-tendre, juteuse, bien sucrée, d'un goût finement acidulé, très agréable; excellent sous tons les rapports; très vigoureux et très fertile.

Reinette du Canada grise, variation de la précédente, un peu moins gros et de même qualité.

Reinette franche, fruit moyen; ehair tendre, fine, juteuse, bien sucrée, relevée d'un parfum vineux très délicat; très bon cru et cuit.

Reinette grise (Reinette grise haute bonté), fruit moyen; chair fine, serrée, juteusc, très sucrée, très aromatisée; excellent.

Reinette grise de Saintonge, fruit moyen, chair très ferme, cassante, très sucrée, très bou-

### VARIÉTÉS NOUVELLES

Les arbres de force courante subiront une augmentation de 1 fr. par sujet et les transplantés une augmentation de 2 fr. sur les prix de la liste générale, sauf les variétés cotées; dans ces nonveautés, nous ne possédons qu'un assortiment restreint en arbres formés; nous prions donc nos clients de nous antoriser, en cas de manque, soit à fournir des sujets plus jeunes et, au besoin, des scions d'un an, soit à remplacer par des variétés analogues et de même maturité.

- Belle Américaine, très gros fruit de forme arrondie, fortement coloré rouge violacé; chair fine, ferme, cassante, sucréc; maturité décombre-mai.
- Belle de Rome, fruit gros, gris taché de ronx et carmin du côté du soleil; chair ferme, croquante, sucrée, très parfumée, très bon, très saine et de très longue conservation.
- Belle de Sutton, fruit très gros, janne lavé de rouge; chair très fine, croquante, juteuse, suerée, relèvée; très bonne qualité et de très bonne conservation.
- Ben Davis, gros fruit rond, jaune, presque complètement recouvert de larges stries rouges; chair blanche, tendre, juteuse, légérement acidulée, très bonne; très longue conservation.

Boïken, fruit gros, conique, arrondi, côtelé, d'un superbe coloris jaune brillant carminé à l'insolation, rappelant la « Calville blanche »: chair très blanche, fine, cassante, juteuse, sucrée, très agréablement parfumée et acidulée, très honne; janvier-avril. Excellente variété pour plein vent. Elle a été figurée en couleurs dans la Revuè horticole du 16 janvier 1910.

Belles tiges: la pièce, 5 à 8 fr.; nains, 2 fr. 50.

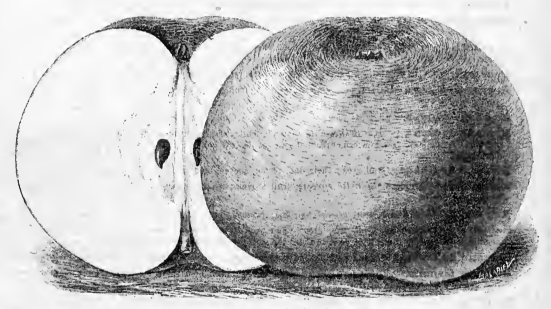
Charles Ross, fruit très gros, d'un superbe coloris rouge sur fond jaune, chair cassante, juteuse, un peu acidulée, très parfumée; excellente qualité; maturité fin hiver.

Tiges fortes: 8 à 10 fr.

Dorée de Grimes, fruit gros, jaune d'or; chair serrée, cassante, sucrée, parfumée; joli fruit de très bonne qualité murissant en janvier-février.

Dorée de Tournay, fruit assez gros, de forme arrondie, couleur jaune d'or; chair très fine, juteuse très parfumée, d'une excellente saveur rappelant celle de la « Calville blanche »; de toute première qualité; maturité fin hiver.

Nains, 2 fr. 50; tiges fortes, 8 à 10 fr.



Reinette Clochard

Jacquin, fruit gros; chair ferme, cassaute, juteuse, acidulée; très bon; excellente conservation; maturité mars à juin.

La Clermontoise, très beau fruit ayant l'aspect de la Reinette du Canada; chair ferme, cassante, sucrée, relevée; bon; très recommandable pour le verger; maturité mars-avril.

Merveille de Chelmsford, fruit très gros, rond et régulier, jaune soncé, ombré de rouge brillant; chair ferme, cassante, sucrée, agréablement relevée et acidulée; très joli et bon fruit; maturité janvier-avril.

Quetier, fruit très gros, blanc jaunatre; chair très fine, tendre, cassante, sucrée; maturité décembre-mars. Cette variété, rappelle beaucoup la Calville blanche, mais plus rustique.

Reinette Clochard, fruit assez gros; jaune doré marbré de fauve. Chair très fine, très saine, dense mais tendre, bieu juteuse, très sucrée, délicatement parfumée. Maturité très prolongée, de février à juin. Qualité excellente jusqu'à l'extrême limite de la maturité. Arbre essentiellement de plein vent; floraison tardive.

Cette variété, déjà recherchée pour l'approvisionnement des halles est certainement l'une des plus remarquables par son excellente conservation.

Schoolmaster, fruit gros, conique, bien coloré; chair très tendre, sucrée et parfumée, rafralchissante, excellent; maturité de janvier à mars.

# POMMES A DEUX FINS POUR LA TABLE ET LA FABRICATION DU CIDRE

Les variétés dont nous donnons ici la désignation, produiscut d'excellents fruits à conteau, qui sont également très appréciés pour la fabrication du cidre. Ou peut aiusi, dans les années d'abondance, ntiliser avautageusement les fruits qui ne sont pas nécessaires pour la table.

D'une très grande fertilité et très vigoureux, ces arbres sont spécialement propres à la forme en plein vent. Nous ne les cultivons qu'à haute tige.

- Belle fille rose, fruit moyen, chair fine, très sucrée, cassante, bien juteuse, très parfumée; excellent cru et cuit; fort répandu dans la région sud de Paris; se conserve jusqu'en avril.
- Châtaignier, fruit assez gros; chair cassante, jutense, sucrée, acidulée, agréablement relevée; bon cru et très bon cuit; janvier-mars. Recommandable pour altitudes élevées.
- Court-Pendu gris, fruit moyen; chair finc, ferme, sucrée, bien parfumée; excellent; fin hiver.
- De Jaune (Reinette du Mans), fruit moyen; chair fine. ferme, serrée, juteuse, sucrée, légèrement acidulée, bien parfumée; bon; variété de très longue conservation, floraison tardive.
- De Vérité, fruit gros, rouge vif: chair ferme, cassante, nuancée de rose; très bon; très bonne conservation.
- Faros, fruit moyen: jaune fortement strié de ronge foncé; chair tendre, juteuse, sucrée, relevée; bon, maturité février-avril.
- Gendreville, fruit moyen, rouge brillant; chair mi-tendre, légérement acidulée; relevée; hon eru, très bon euit; se conserve jusqu'en mai.
- Ravaillac, fruit moyen, d'un beau coloris rouge; chair ferme, cassante, mi-juteuse, relevée; bon; jauvier-mars.

# POMMIERS A CIDRE

# A HAUTE DENSITÉ

L'industrie du cidre, autrefois très arriérée, a suivi depnis 1864, date du premier congrès pour l'étude des fruits à cidre, une marche rapidement progressive, stimulée depnis 1868 par l'invasion de nos vignobles par le phylloxera. La production moyenne du cidre en France atteint actuellement la moitié de celle du vin et ne fait qu'augmenter d'année eu aunée.

Cet essor est du en partie, an perfectionnement des procédés de fabrication, mais surtout à l'amélioration des variétés de pressoirs pour le cidre; c'est, en effet, la variété qui prime le terrain et le climat.

Les variétés de pommiers à cidre sont innombrables, un choix judicieux serait donc impossible si des hommes d'initiative, à qui l'exemple fut donné par de Boutteville et Hauchecorne, u'avaient entrepris de faire parmi ces variétés une sélection sévère, basée à la fois sur l'analyse chimique et sur l'étude de la végétation.

La liste que nous présentons à nos clients sous la forme d'un tableau synoptique, représente unc sélection d'élite, faite parmi les variétés de choix décrites dans les divers ouvrages actuellement à notre disposition (de Boutteville et Hauchecorne, Truelle, Power, Bulletin de l'Association française pomologique de l'Ouest, etc.).

Les divers points de vue suivants ont été envisagés.

- 1º Point de vue végétatif. La vigueur de l'arbre : Nous avous exclu les variétés peu vigoureuses ou montrant des signes de dégénérescence. La fertilité, le port de l'arbre et la résistance des brauches au poids des fruits. La rusticité, c'est-à-dire la résistance aux intempéries, aux maladics et, en ce qui concerne la floraison, aux gelées printanières et aux insectes.
- 2º Point de vue chimique. La densité concomitante de la richesse en sucre, et, par suite de la teneur en alcoot qui donne au cidre sa force, son ponvoir de conservation et sa faculté de supporter de longs voyages, c'est-à-dire d'ètre commerçable. Le tomnin qui fixe la saveur, augmente la résistance aux maladies, régularise la fermentation, clarifie le moût, tempère l'action excitante de l'alcool, communique en un mot au cidre ses propriétés toniques et hygiéniques. L'acidité qui doit être suffisante pour donner une boisson rafratchissante et assurer une honne fermentation, sans être assez forte pour causer une acidification ultérieure. Le parfum qui donne au cidre son bouquet et permet de crécr des marques.

Seules, les variétés présentant toutes les qualités désirables au point de vue végétatif, et contenant ces divers principes chimiques dans les proportions harmonieuses requises pour la confection d'un bon cidre, ont été admises dans notre tableau.

Principe. Il y a des variétés à principe amer et des variétés à principe doux; il faut mélanger ces deux catégories avec soin en forçant sur la première si on vise à un eidre ordinaire de commerce, sur la seconde si l'on tient à faire un bon cidre de famille on un cidre mousseux.

Nons engageons à introduire dans tout verger 1/10 de **Poiriers à cidre**. Le mélange du jus de poire a déjà l'avantage d'éclaircir le cidre et de le rendre plus apte à voyager, mais le principal bénéfice de cette combinaison résulte de ce que la fleur du poirier étant beaucoup plus resistante aux gelées printanières que eelle du pourmier, la récolte de poires compense la disette de poumes dans les années à printemps rigoureux.

Avant d'effectuer la plantation nons engageons instamment nos clients à consulter les indications que nous donnons page 14 sur la **préparation du terrain et la plantation**; il est capital de s'y conformer pour obtenir une bonne réussite. Le intenr est indispensable pour assurer la reprise et si les animanx peuvent approcher des arbres, il faut les protéger pendant 4 ou 5 ans au moyen d'une armature.

Taille. — On règle, en plantant, la tête des pommiers à 40 ou 50 centimètres de la taille précédente. Il est encore utile de les tailler un peu pendant les premières années en dégarnissant l'intérieur et se rapprochant de la forme en vase; l'arbre profite mieux de l'air et de la lumière et on évite ainsi l'inflexion des branches.

Avoir soin de gratter la mousse et les vieilles écorces et d'enlever le gui.

	La pièce.	Le cent.
Sujets de 9 à 10 centimètres de eirconférence à 1 <sup>m</sup> du sol	2 50	225 ))
	2 75	250 »
11 à 13 - choix extra	3 25	300 »
- extra-forts 13 à 16	5 »	)) ))

#### Fruits de 1re saison. - Courant d'octobre.

NOMS DES FRUITS	ÉPOQUES DE FLORAISON	PRINCIPE	PRINCIPE DENSITÉ		TANNIN par litre de jus
Blanc mollet (Girard)  Doux évêque  Précoce David  Saint-Laurent	Fin mai. Commene <sup>t</sup> mai.	Amer doux. Doux. Doux amer. Doux amer.	1065 1069 1072 1076	gr. 148 145 163	2.700 3.000 2.600 3.400

#### Fruits de 2e saison. — Courant de novembre.

NOMS DES FRUITS	ÉPOQUES DE FLORAISON	PRINCIPE	DENSITÉ	SUCRE par litre de jus	TANNIN par litre de jus
,				gr. °	gr.
Argile nouvelle	Mi-mai.	Doux.	1087	193	2.700
Binet rouge	Commenet mai.	Amer doux.	1074	157	2.500
Bramtot (Martin Fessard)	Mi-mai.	Donx amer.	1077	169	5.200
De Boutteville	Commenct mai.	Amer.	1076	160	3.850
Doux amer gris	Fin mai.	Doux.	1085	186	4.190
Doux Normandie	Commenet juin.	Doux.	1076	161	1.600
Godard	Mi-mai.	Doux amer.	1078	163	4.400
Joly rouge	Fin mai.	Doux amer.	1067	143	2.100
Launette jaune (Launette grosse)	Fin avril.	· Amer.	1078	161	6.300
Médaille d'or	Commenet juin.	Très amer.	1090	186	11.000
Rouge Bruyère	Commenct mai.	Donx amer.	1080	1.75	3.750

# Fruits de 3e saison. - Du 15 novembre à fin de décembre.

NOMS DES FRUITS	ÉPOQUES DE FLORAISON	PRINCIPE	DENSITÉ	SUCRE par litre de jus	TANNIN par litre de jus
Amère de Berthecourt	Mi-mai. Fin mai. Commenct mai. Mi-mai. Fin mai. Mi-mai. Fin mai. Commenct mai. Fin mai. Fin mai.	Amer. Doux. Amer doux. Doux. Doux amer. Amer doux. Amer. Amer doux. Doux. Doux. Amer doux. Amer doux.	1070 1071 1071 1075 1077 1076 1070 1067 1094 1073 1073 1090	gr. 148 159 153 171 140 179 151 148 202 165 166	3.800 2.700 3.100 1.900 2.800 2.309 3.000 4.700 3.700 3.500 3.300 5.400
Rousse-Latour (Rousse de l'Orue)	Commenct juin.	Doux.	1001	187	1.500

Tous nos pommiers à cidre ont leur tête formée de 2 mêtres à 2m10 de hauteur, ils ont une tige très droite et à écorce lisse.

A part quelques variétés suffisamment vigourenses et ponssant assez droit pour former leurs tiges d'ellesmèmes, ils sont surgreflés en tête, sur snjets intermédiaires spéciaux très vigourenx et s'accommodant bien de la surgrefle.

Egr	ains	ро	ur porte-greffe.			'La pièc	e.	Le cen	t.
Sujets de	8 à	9	centimètres de	eirconférence	à 1 <sup>m</sup> du sol	1 78	j	150	))
_	9 8	110				2 )	)	175	))
	10 8	11	_	****	·	2 25	,	200	))

# POIRES A POIRÉ ET A ALCOOL

Nons donnons ci-dessous, d'après l'appréciation des mêmes auteurs que pour les pommes, la liste des sept meilleures variétés de poires propres à la fabrication du poiré et de l'eau-de-vie.

	1er choix	2e ehoix.
Belles tiges	3 2	2 50
- très fortes	5 D	4 ))

NOMS DES FRUITS	SAISON DE MATURITÉ	USAGE	DENSITÉ	SUCRE par litre d <b>e j</b> us	TANNIN par litre de Jus
,				gr.	gr.
Carisi blanc (Normandie et Picardie)	. 9 1 re	Poiré	1054	125	2.600
Cirole	2e	Poiré	1075	120	2.700
De grise	3e	Poiré	1051	108	1.900
Gros Carisi (Normandie et Brie)	. 2e	Poiré	1068	149	2,600
Poire de souris (Normandie)	20	Poiré et Alcool	1065	150	6,600
- de croix mare (Normandie).	1 re	Alcool	1075	183	0.500
- de navet (Normandie)	2e	Alcool	1090	221	2.100

# PRUNIER (PRUNUS DOMESTICA)

On gresse le **Prunier** sur lui-même. Les meilleures variétés, pour recevoir la gresse, sont le *Damas noir* et le *Saint-Julien*. La qualité du fruit dépend beaucoup de la nature du terrain et de l'exposition; il est cultivé le plus communément en plein vent, en pyramide, en buisson; rarement en espalier; les Pruniers soumis à la taille donnent généralement peu de fruits.

Quoique peu difficile sur la nature du sol, le Prunier, comme tous les arbres fruitiers à noyau, reussit mieux dans les terrains plutôt légers que forts, un peu frais, à base calcaire ou siliceuse.

Les pays plats, où il se trouve sans abri contre les gelées printanières, ne lui sont pas favorables, et il y est souvent peu productif; dans les endroits montueux, où il est abrité des vents du nord, sa fructification est plus assurée.

PRIX DES SUJETS		ON LANTÉS	TRANSPLANTÉS Prēts à produire		
		2º choix	ler choix	2º choix	
Sujet nain, scion de 1 an de greffe (fig. 5)		» 75	)) ))	)) · ))	
Pyramide à 1 étage (fig. 7)	1 50	1 25	)) ))	)) ))	
— demi-formée (fig. 9)	3 >>	2 ))	)) ))	)) ))	
— à 2 étages (/ig. 10)	3 50	2 50	)) ))	)) ))	
- a 2 - très forte	4 ))	)) ))	)) ))	)) ))	
- a 2 - transplantée	)) ))	)) ))	5 50	4 50	
- a 3 (fig. 15)	)1 )1	)) ))	7 »	G _)	
- à 4 - extra-forte, en plein rapport	))) ))	)) ))	9 »	8 »	
Fuseau on colonne de 2 ans (fig. 8)	2 "	1 75	)1 ))	)) ))	
- de 3 à 4 ans	4 b	2 50	)) ))	)) ))	
- formé de 4 ans, transplanté (fig. 14)	)> 11	)) ))	5 50	4 50	
- de 5 à 6 ans,	)) ))	)) ))	9 >>	7 n	
Palmette à 1 étage (fig. 16)	2 )	1 50	)) ))	) n	
— à 2 étages (fig. 17)	3 50	2 50	)) ))	)) ))	
- à 2 - transplantée	)) ))	)) ))	5 50	4 50	
- å 3 $  (fig. 18)$	)) ))	)) <sup>1</sup> ))	7 D	6 p	
<u>a 4</u> en plein rapport,	)) ))	<b>))</b> ))	9 0	8 »	
Formé en U (fig. 24)	3 50	2 50	)) ))	D D	
— transplanté	11 ))	)) ))	5 0	4 ))	
Palmette Verrier à 3 branches (fig. 26), transplantée	n n	)) ))	5 »	4 )	
- à 3 · - très forte,	)) ))	)) ))	7 "	6 >	
- - à 4 - (fig. 27),	)) ))	)) ))	7 0	6 50	
à 4 - très forte,	)) ))	1) ))	8 »	000	
$  \dot{a}$ $\dot{b}$ $ (fig. 28), -$	1) ))	)) )) .	8 m	7 >>	
à 5 - très forte,	)) ))	i) 11	9 )	D D.	
à 4 et 5 - extra-forte,	1) 1)	1) ))		tau-des.	
En raison des difficultés d'emballage, nous ne formons pas en pépinière de palmettes Verrier à plus de 5 branches, nous fournissons dans ce but des palmettes à 3 ou 4 étages que nous choisissons à branches flexibles et qu'il est facile de transformer en Verrier.					
Demi-tige	2 50	2 »	» »	ת ת	
<u>-</u> forte	4 »	3 »	)) ))	)) ))	
Haute tige (fig. 13 bis)	3 25	2 75	)) ))	)) ))	
- très forte	5 »	4 )	)) ))	) ))	
- formée en vase, transplantée (fig. 13)	)) ))	)) ))	10 m	8 »	
extra-forte, en plein rapport.	)) ))	1) >>	12 ne	tau-des.	
En grand pot pour forcer (dans les variétés précédées d'un P)	)) ))	1) 1)	10 »	)) ))	
- très fort,	.,	)) ))	12 p	ນຶ່ນ	

# Choix des 25 meilleures variétés pour la table.

# Consulter la liste restreinte des meilleures variétés pour chaque forme, p. 75 et suivantes.

Celles précédées d'un P sont les plus recommandables pour la culture en pot.)

- Anna Lawson (Dorée de Lawson), fruit moyen, jaune lavé rose; chair très juteuse et bien sucrée parfumée; bonne et jolie prune; fiu août.
- Coe's Golden drop (Goutte d'or), fruit gros et très gros, jaune doré, marbré rouge; chair ferme, très juteuse, sucrée; hon pour la table et pour la préparation des pruneaux; une des plus belles prunes tardives; conserver quelques jours au fruitier; mi-septembre.
- P **De Monsieur** (Monsieur hátif), fruit gros, violet pourpré; chair bien jnteuse et sucrée; très bon dans les terrains légers et chauds; fin juillet et commencement d'août.
- P De Monsieur jaune, fruit assez gros, jaune lavé rose; chair tendre, bieu juteuse et parfumée; très bon; mi-août.
- P De Montfort, fruit assez gros, pourpre violacé; chair très juteuse, bien sucrée et parfumée; très hou; mi-août.
  - Gloire d'Epinay, bean fruit, de couleur bleu foncé, de maturité échelonnée, c'est-à-dire que les fruits snr le même arbre se succèdent de mi-août à mi-septembre; très bou.
  - Jefferson, fruit gros et très gros, jaune verdâtre taché de rouille; ebair fine, extrèmement juteuse et sucrée, délicatement parlumée; superbe et bon fruit; fin août.
- P Kirke's, fruit gros, violet noir; chair fine et fondante, très juteuse, sucrée; très bonne et belle prune; fin août et commencement de septembre.
  - Mac Laughlin, fruit moyen, jaune verdâtre taché rouge; chair ferme et jutense, relevée; très bon; commencement d'août.
  - Mirabelle grosse, fruit presque moyen, jaune marbré rouge; chair ayant un peu moins de finesse que la petite Mirabelle, mais également très bonne; fin août.
  - Mirabelle petite (Mirabelle de Metz), fruit petit, jaune marbré de ronge, d'une saveur relevée, très sucrée; très bon cru; mi-août; la meilleure prune pour confitures.
  - Pond's seedling, fruit énorme, superbe, ovoïde. rose pourpré nuancé; mi-septembre; bon cuit; recommandé seulement comme prune d'ornement.
  - Prune-Pêche (Surpasse Monsieur, Prune Abricot), fruit très gros, rouge violacé, transparent, de bonne qualité; fin juillet, commencement d'aont; recherchée pour sa précoeité.
  - Reine-Claude d'Althan, fruit gros, arrondi, rose violacé; chair très fondante, mielleuse, très succulente et parfumée; très bon, fin août.
  - Reine-Claude de Bavay, fruit gros, vert jannâtre; chair ferme; bou et très bon dans les automnes chauds; mi-septembre; conserver quelques jours au fruitier; recherchée pour conserves à l'eau-de-vie.
- Reine-Claude diaphane, fruit assez gros, vert rosé strié rouge; chair ferme, bien sucrée; excellent; commencement de septembre.
- P Reine-Claude diaphane hâtive, fruit de même grosseur et de même qualité que la Reine-Claude diaphane et mûrissant fin août.
- P Reine-Claude dorée (R.-Cl. verte, Verte bonne), fruit assez gros, jaune lavé rouge lilacé; chair fine des plus juteuse, très sucrée, d'une exquise saveur; c'est incontestablement la meilleure des prunes; deuxième quinzaine d'août.
  - Reine-Claude tardive de Chambourcy, excellente prune ayant l'aspect et le volume de la Reine-Claude verte, dont elle possède tontes les qualités; elle a de plus le mérite de mûrir sin septembre et commencement d'octobre. C'est une variété des plus recommandables.

Reine-Claude violette, fruit assez gros, violet terne verdâtre; chair ferme des plus juteuses; excellent cru et cuit; fin août et commencement de septembre.

# Choix des meilleures variétés pour Pruneaux.

- D'Agen (Prune d'Ente), fruit moyen allongé, rouge violacé; chair très sucrée, assez bon eru, mais excellent pour pruneaux; fiu août.
- Fellemberg (Quetsche d'Italie), fruit moyen allongé, pourpre noirâtre, propre seulement à sécher; septembre; recherché dans toute l'Allemagne pour la confection des tartes et des pruneaux.
- Quetsche commune (Quetsche d'Allemagne ou de Lorraine), fruit moyen, allongé, violet noir, d'excellente qualité pour tartes et pour pruneaux.

#### VARIÉTÉS NOUVELLES

Les arbres de force courante subiront une augmentation de 1 fr. par sujet et les transplantés une augmentation de 2 fr. sur les prix de la liste générale à l'exception des variétés cotées. Dans ces nouveautés nous ne possédons qu'un assortiment restreint en arbres formés; nous prions donc nos clients de nous autoriser, en cas de manque, soit à fournir des sujets plus jeunes et au besoin des scions d'un an, soit à remplacer par des variétés analogues et de même maturité.

- Botan à chair jaune (Japon), fruit gros, oblong, jaune ombré de rouge cerise de la plus jolie apparence: chair jaune, extremement juteuse, bien sucrée et délicatement parfumée, de très bonne qualité; mi-août.
- Chabot (Japon), fruit gros, cordiforme, peau luisante, d'un beau rouge ponetué de jaune vers la base, couverte d'une pruine hleuâtre; chair ferme; saveur fraiche, sucrée, présentant un arrière-goût d'abricot fort agréable; très bon; commencement de septembre.
- Reine-Claude Gabrielle Combes, fruit gros, rouge violacé; chair très fine, pleine, quittant bien le noyau, d'un janne ambré foncé; très jntense, très sucrée, très parfumée, sans filaments, exquis. La meilleure prune de la saison; maturité prolongée du 10 au 30 septembre.

# VIGNE (VITIS VINIFERA)

La **Vigne** s'accommode des terrains les plus divers. Les sols schisteux ou calcaires d'une nature pierreuse et sablouneuse lui conviennent particulièrement, et le fruit y acquiert toute sa qualité. Les terres fortes et fraîches lui donnent une très grande vigneur, mais les produits sont moins savoureux.

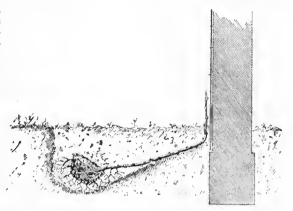
Dans le centre et le nord de la France, la Vigne se plante le plus souvent en espalier contre les murs. L'exposition qu'elle préfère est le midi, mais on peut la placer aussi au levant ou au conchant. On aura toujours avantage à établir en haut des murs des abris vitrés, comme nous le conseillons pour le pêcher, page 45. On plante encore la vigne en contre-espalier et en ligne, sur les plates-bandes, mais alors n'ayant rien pour l'abriter de la pluie et des mauvais vents, son fruit n'acquiert pas autant de qualité; lorsqu'on voudra employer ce mode de plautation, on ne devra faire usage que des variétés précoces; les variétés tardives et de demi-saison même n'arriveraient pas à complète maturité.

La **plantation** doit s'opérer avant l'hiver, dans les terres sèches, et en fèvrier-avril, dans les terres humides, après avoir prèparé le terrain à l'avance, comme il est dit à la page tt.

to Vignes en panier. — Dans les terrains froids et humides, nons conseillons de planter la vigne au pied même du mur, et de disposer la plate-baude en pente, de manière à ce que les racines, qui devront être placées près de la surface du sol soient à l'abri de l'humidité.

Dans les sols secs et légers, au contraire, on plantera de 50 à 75 cent. de la muraille; on ouvrira une tranchée de 0 m 20 de profondent et allant gagner le mur, dans laquelle on couchera le sarment sur toute sa longueur; on relèvera verticalement l'extrémité contre le mur, on comblera la tranchée et dans les deux cas, on taillera à trois yenx au-dessus du sol (voir fig. ei-contre).

Si le sarment n'était pas assez long pour arriver jusqu'an mur, on redresserait son extrémité en quelque point qu'elle se tronve, de manière qu'il ne sorte de terre que deux ou trois yenx hien constitués. L'année suivante, an printemps, du nonveau sarment qui en résulterait on ferait un nouvean conchage pour atteindre la muraille.



2º Vignes en pot. -- Après les avoir dépotées, on laissera fremper les mottes pendant une tienre dans un baquet d'ean; on pourra alors dégager facilement les racines sans les briser et, en plantant, on les étalera dans toute leur longueur et de façon qu'elles soient reconvertes seulement de 0m10 à 0m15 de terre. Le collet sera placé à 0m10 du mur et à 0m10 de profondeur.

Disposition des vignes en espalier. — Il est d'un usagé fréquent de disposer un seul cordon de vigne en haut des murs, sons le chaperon; eette habitude est manvaise pour deux raisons principales : la première, c'est que l'air étant plus vif en haut du mur, le raisin y murit plus difficilement; la seconde, c'est que ee cordon de vigne, dirigé an-dessus des arbres fruitiers, nuira toujours à leur production sur une partie de la hauteur du mur. Il est done de beaucoup préférable, quand on a un mur à planter, d'en affecter spécialement une partie à la vigne.

La forme que nons recommandons comme étant la plus pratique est celle que nous figurons d'autre part, sous le nom de cordons verticaux simples (fig. 32) pour les murs de 2 mètres à 2<sup>m</sup>50 de hauteur, superposés (fig. 33) pour ceux de 3 à 5 mètres de hauteur. Cette disposition permet de garnir les murs et d'en obtenir le maximum de production dans le plus court espace de temps.

Pour les distances de plantation, voir page 15.

La forme dite en Thomery (fig. 31) est très recommandable aussi, mais elle est de formation plus difficile et plus lente. Nous estimons que pour garuir le même mur, elle demandera deux fois plus de temps que les eordons verticaux.

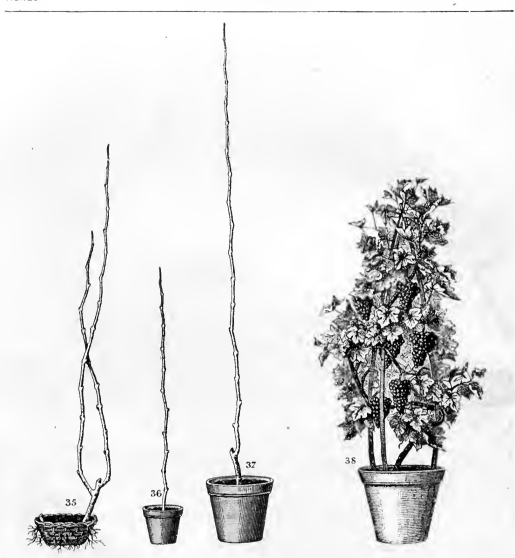
Taille de formation. — En plantant on taille à 3 yenx hors sol les vignes en panier ou en pot de 0<sup>m</sup>16; celles en grand pot sont taillées à 0<sup>m</sup>50 du sol, de laçon à obtenir, la première année, une coursonne de chaque côté et un rameau de prolongement, la première coursonne à 0<sup>m</sup>30 du sol.

Par la suite, et jusqu'à ce que le mur soit garni, on allongera le cep chaque année de 3 à 5 yeux au grand maximum; l'œil supérieur servira à prolonger le cordon et les latéraux à la formation des coursonnes. Si l'on n'avait pas besoin de coursonnes dès la base, comme c'est le cas pour la forme *Thomes* y et pour le cordon supérieur dans les cordons superposés, on pourrait à partir de la deuxième année de plantation, prolonger de 0m50 à 0m75 par an.

Vignes en serre. — Nous désignons par la lettre S les variétés qui ne murissent que sous verre ou qui demandent la serre pour acquérir toutes leurs qualités et toute leur beauté, mais il est bon d'introduire dans la composition de plantation d'une serre des variétés de moyenne saison et même des précoces pour avoir du fruit de bonne heure. Nous désignons par la lettre V les sortes les plus recommandables pour cet usage.

On nous demande souvent si les vignes doivent être plantées à l'intérieur de la serre on à l'extérieur, à ceei nous répondons :

Règle générale et lorsqu'il s'agit de la plantation d'une serre spécialement affectée à la culture de la vigne, il vaut mieux planter à l'intérieur, mais on ménage, si possible, dans le mur de fondation des arcades de 1 mètre d'onverture, pour permettre aux racines de s'étendre dans le sol extérieur, qu'on prépare



également sur 1 mètre de largeur. Lorsqu'on vent simplement garnir les parois ou la partie supérieure d'une serre quelconque où la plantation à l'intérieur offre quelques difficultés, on peut, sans grand inconvénient, planter à l'extérieur, mais dans ce cas il fant faire entrer la tige dans la serre au-dessous du niveau du sol.

**Préparation du sol.** — Enlever la terre sur tonte la surface de la serre et sur un mêtre de profondeur et la remplacer par la composition suivante :

Terre franche	14/20
Fumier de cheval ou de vache très consommé	3/20
Terreau de feuille consommé	2/20
Platras de démolition concassés de la grosseur d'une noisette ou déchets de platre	1/20
Puis ajouter par mêtre cube :	,

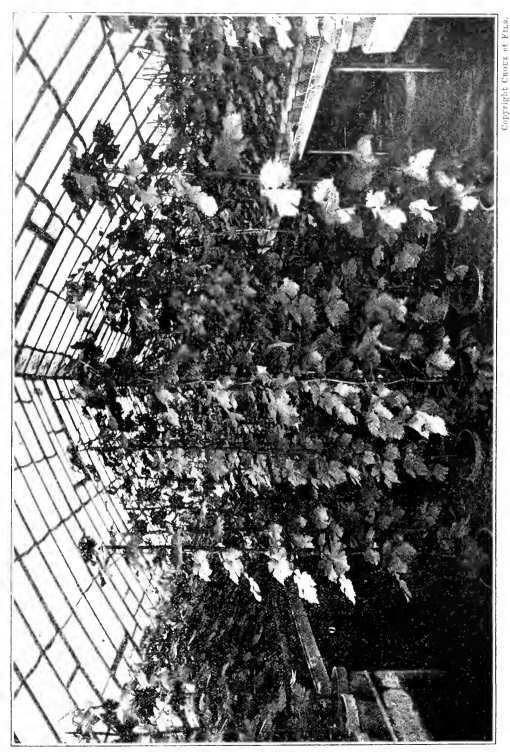
4 kilos copeaux de corne.

6 - scories de déphosphoration (ou mieux 3 kilos scories et 3 kilos poudre d'os,

3 — sulfate de fer.

1 — de potasse.

Faire la préparation au moins trois mois avant la plantation et brasser à deux reprises en arrosant au fur et à mesure du brassage. On peut faire d'avance le mélange des engrais chimiques dans le 1/10 du volume total de la terre et le mélanger intimement aux 9 autres dixièmes peu avant la plantation.



Une des serres dans lesquelles nous cultivons les vignes en pot sur les tabletées : boutures d'aci d'un an. — Au milieu : boutures de 2 ans propres à la plantation des serres et au forçuse en pot.

Lorsque la préparation du sol est terminée, donner un arrosage très copieux pour tremper toute la masse de terre remuée et bien laisser ressuyer avant d'opérer la plantation.

Quand la serre est amémagée pour que les racines puissent s'étendre au-dehors, faire la même préparation à l'extérieur et tout autonr de la serre sur un mêtre de largeur et autant de profondeur.

Maladies de la vigne. — Voir les traitements an chapitre spécial page 22. Notre région n'étant pas phylloxérée nous ne eultivons pas les porte-greffes américains et toutes nos vignes sont franches de pied.

### PRIX

La plantation de vignes se fait soit an moyen de boutures enracinées de 2 à 3 ans que nous désignons sous le nom de chevelées, soit avec des conchages qui se sont développés dans des paniers (fig. 35), soit avec des boutures d'œil d'un an élevées en pot (fig. 36). Sur les premières on ne pent guère commencer à récolter qu'à la troisième année de plantation tandis qu'on pourra le faire l'année même sur celles en pot ou en panier. Nous tenons à faire observer que les boutures d'œil d'un an en pot ont heaucoup moins d'apparence que les couchages en panier, mais en raison de leurs puissantes racines, elles possèdent une force végétative encore plus grande et si elles sont bien plantées et soignées elles penvent donner une pousse de 3 à 4<sup>m</sup> la première année

Les variétés précédées d'un \* sont également disponibles en boutures d'yeux de 2 à 3 ans élevées en grand pot de 26 à 30 cent (fig. 37) particulièrement propres à la plantation des serres et à la culture forcée en pot. Ces sujets, taillés à 1<sup>m</sup> et tournés en spirale sur 3 tuteurs, peuvent donner dans l'année le résultat représenté par la fig. 38. Plantés en serre, ils sont en plein rapport dès la deuxième année.

Les variétés épuisées en panier seront fournies si possible en pot de 16 cent. et réciproquement.

1° Variétés hâtives et de moyenne saison, marquées II et M 2° Variétés tardives et de serre,	Bontures en chevolée.	en Force Très fortes				Bonture d'æil en grand pot.
	».75	1.75	2.50	3. »	2. »	7. » à 8. »
marquées T et S	1. »	3. »	4. »	5. »	3. »	snivant choix.

# Choix des 50 meilleures variétés

- Il Variétés hâtives mûrissant avant le Chasselas de Fontainebleau.
- M Variétés de moyenne saison mûrissant en même temps que le Chasselas de Fontalnebleau
- T Variétés tardives ne mûrlssant dehors qu'à très chande exposition.
- S Variétés à cultiver exclusivement en serre.
- V Variétés de plein air qui sont en même temps recommandables pour la culture sons verre.
- Variétés disponibles en grands pots de 26 à 30 centimètres.
- S\* Black Alicante, grappe énorme: grains noirs, très gros, ovales, superbes, d'une saveur exquise; variété des plus productives et des plus recommandables, pour sa longue et facile conservation. Demande un pen de chaussage.
- TV Blanc de Calabre, grappe forte; grains très gros, sphériques, ambrés; très bon; variété recommandable également pour la culture en serre; superhe raisin. Tailler long.
- TV Boudalès, grappe grosse; baies grosses, ovales, noires; chair ferme, bien snerée; très bon; superbe en serre.
- M Chasselas Balavry, grappe surmoyenne; grains gros, sphériques, blanc doré. Très hon.
- HV\* Coulard (gros Coulard), superbe raisin blanc ambré, à grains gros et ronds; délicieux.
- H de Florence, grappe forte; baies rondes, jaune ambré; chair molle, fondante; excellent; très fertile et de bonne conservation.
- MV\* de Fontainebleau (Chasselas doré, Chasselas de Thomery), grappe grosse; grains assez gros, janne ambré; excellent; universellement et justement apprécié pour ses qualités hors ligne, aussi bien en serre qu'en pleine terre.
  - Les mères de notre carré ont été tirées de la treille du roi au château de Fontainebleau.
- Duc de Malakoff, grappe moyenne; baies rondes, grosses, hlanc doré, pulpe mi-croquante, très sucrée; très fertile; excellent raisin précoce.

- H Chasselas Duhamel, grappe moyenne: baies assez grosses, sphériques, blanc doré; chair molle, foudante, très sucrée; excellent; superbe en serre. Tailler long.
- M musqué, grappe forte, assez serrée; grains assez gros, sphériques, blanc ambré; chair ferme, juteuse, sucrée et agréablement musquée, d'excellente qualité, très fertile.
- S \* Napoléon (Bicane, Otivette jaune), grappe forte et superbe, pen serrée; grains ovales arrondis, très gros, blanc ambré, d'un goût excellent; variété très recommandable. Tailler long et féconder artificiellement.
- MV\* rose (Chasselos rose royal), grappe assez grosse; grains assez gros, ronds, rose terne; chair ferme, juteuse, bien sucrée; très fertile, l'un des meillenrs Chasselas. Aussi estimé en serre qu'en pleine terre,
- M rose de Falloux, grappe moyenne; grains assez gros, sphériques, rose frais; chair ferme, très sucrée; très fertile; joli et excellent raisin,
- M\* rose de Négrepont, grappe assez forte: grains moyens, ronds, rose vif; pulpe juteuse, bien sucrée, relevée; très bon; très fertile.
- H Vibert, grappe moyenne, lâche; grains très gros, ronds, ambrés: chair molle, foudante, très sucrée; exquis; assez fertile; un des meilleurs Chasselas.
- M violet, grappe assez grosse, peu serrée; grains moyeus, ronds. rouge violacé; chair molle, très sucrée; très bon.
- M Clairette Mazelle, grappe grosse, ailée; grains moyens, ovales, blanc ambré: chair croquante, très sucrée, de première qualité; excellente conservation.
- M Corneille, grappe grosse, peu serrée: grains gros, ronds, un peu aplatis, blanc doré; superbe et excellent raisin de très bonne conservation.
- MV\* Forster's seedling, grappe grosse et bien faite; grains blaucs, ovales arrondis, d'un goût exquis; variété vigoureuse, fertile, se forcant admirablement; extra; mûrit facilement en plein air.
- TV \* Frankenthal (Black Hamburg), grappe grosse et bien faite; grains ronds, d'un noir pourpré; goût relevé, exquis; variété se forçant admirablement et se couservant bien; la plus estimée de tontes les vignes de serre, elle est aux raisins noirs ce que le Chasselas doré est aux raisins blancs. Mûrit en plein air à bonne exposition. Tailler long.
- T\* Frankenthal du Président (Frankenthal hâtif), variété issue du précédent, et en ayant toutes les qualités; grains un peu plus gros, plus arrondis, de maturité un peu plus précore.
- MV Golden Champion, grappe très grosse; grains ovales, énormes, blanc ambré, diaphanes, peu serrés; d'excellente qualité et sans aucune acidité; précoce. Tailler long.
- TV Golden Hamburg (Doré de Stockwood, Frankenthal doré), raisin blanc, grappe grosse et peu serrée; grains ovoïdes très gros, d'une saveur légèrement parfumée; très bon. Taillet long.
- MV Gradiska, raisin blanc transparent; grappe grosse; grains ovales, arrondis, gros; superbe raisin de maturité précoce se forçant très bien: mûrit en plein air.
- TV Gros Maroc (Ribier du Maroc), grappe grosse, ailée, conique; grains très gros, ovoïdes, d'un noir violacé, pruiné; chair ferme, croquante; bon et superbe raisin.
- M Impérial noir (Bellino), grappe grosse, peu serrée; grains gros, sphériques, noir pruiné; un des meilleurs et des plus beaux raisins de plein air. Tailler long.
- S \* Lady Downe's seedling raisin noir; grappe grosse, allongée; grains arrondis; chair ferme, d'une riche saveur, sucrée et relevée; fertile, se conservant bien sur pied: recommandable sous tous rapports pour les serres chauffées.
- H Lignan blanc (Joannen charnu), grappe moyenne; graius blanc ambré, ovales; chair ferme et croquante; excellent; c'est le raisin de table national des Piémontais. Tailler long.
- H Madeleine angevine, grappe surmoyenne; grains moyens, ovoïdes, jaune doré. Très bon. Tailler long.
- H Madeleine royale (Chasselas royal blanc), grappe forte, grains blancs, assez gros, presque ronds à pulpe croquante; excellente variété des plus précoces; très fertile.
- M Malvoisie rose, grappe moyenne, serrée; grains ronds, petits, rose grisatre; croquaut, très sucré: excellent; très fertile.

- T Minestra, grappe grosse; grains noirs, gros, un peu ovales: chair très sucrée; très bon, très fertile l'un des meilleurs raisins noirs. Tailler long.
- M V Moranet blanc, grappe assez grosse, pen serrée; grains moyens, ellipsoïdes, blanc doré: très bon.
- Morillon noir hâtif (Madeleine noire, vigne d'Ischia), grappe petite, très serrée; grains petits, ronds: hon; recherché pour sa précocité.
- Muscat blanc, grappe moyenne, allongée, serrée; grains moyens, verdâtres; chair ferme, sucrée, bien musquée; excellent: l'un des meilleurs Muscats.
- S Bowood, grappe grosse pen serrée; grains oblongs, très gros, jaune doré, d'une saveur excellente, agréablement innsquée: se conservant très bien. Demande une serre chanffée.
- S Canon Hall, (M. Escolata) raisin blanc; grappe énorme; grains ovales arrondis, très gros; chair donce, d'une savenr musquée délicieuse; variété vigoureuse, fertile, remarquable par la grossenr de ses grains; extra. Exige une serre chaulfée. Tailler long.
- S \* d'Alexandrie, grappe très grosse; grains d'un blanc ambré, oblongs, très gros; chair crequante d'un goût musqué exquis. Un des raisins qui se conservent le mieux et des plus estimés; extra. Demande une serre chauffée.
- MV\* de Hambourg (Muscat noir d'Alexandrie), raisin noir; grappe moyenne; grains ronds, un peu ovales, à peau mince; chair délicieusement musquée, relevée et parfumée; variété très estimée pour son excellente qualité; extra. Tailler long.
- Durbaye, grappe moyenne, grains assez gros, blanc doré; chair croquante, très sucrée, agréablement musquée: excellent; le meilleur muscat parmi les précoces.
- 11 fleur d'oranger, grappe moyenne; grains moyens, blanc doré; excellemment parfumé; fertile; bon.
- T gris du comte Odart, grappe grosse; grains gros, arrondis, gris roux; d'un goût musqué exquis; variété très recommandable pour les expositions chaudes.
- H Précoce de Saumur (précoce de Courtiller), grappe moyenne; grains moyens, sphériques, ambrés; chair croquante, légèrement musquée; des plus hâtifs; très fertile.
- M précoce du Puy-de-Dôme, grappe moyenne; grains moyens, blanc doré, ronds; très bon; fertile, ne gerce pas.
- M Saint-Laurent, grappe moyenne, très serrée; grains moyens, ronds, vert ambré, à pulpe bien fondante, juteuse; bon: un des meilleurs Muscats de plein air.
- M Oseri du Tarn, grappe moyenne, ailée; grains assez gros, ovoïdes, blanc rosé; chair ferme, croquante, sucrée, vineuse; de toute première qualité; superbe raisin, d'excellente conservation. Tailler long.
- MV Parc de Versailles (Chaouch), grappe grosse; baies énormes, janne ambré, ovales; chair ferme, bien fondante, très sucrée; bon. Tailler long.
- H Portugais bleu, grappe assez forte; grains moyens, noir bleuêtre, prinieux; très sucré, excellent raisin de table de maturité précoce; fait anssi un excellent cépage à vin.
- II Précoce de Malingre, grappe moyenne: grains moyens, ovoïdes, jaune verdâtre; chair fondante, bien sucrée; très bon: vigonreux et très fertile; très apprécié dans les pays froids à cause de sa précocité.
- S Rumonya de Transylvanie (Gros colman, Dodretabi), superbe raisin noir; grappe très forte, serrée; grains très gros, sphériques; de très bonne qualité, des plus recommandables; exige une serre chanffée.
- S Royal Vineyard, grappe grosse allongée; grains ovoïdes, gros, d'un blond jaunâtre, d'un goût excellent de Chasselas et se conservant bien; un des meilleurs raisins blancs pour serre. Tailler long.
- M Sucré de Marseille, grappe moyenne; grains ovoïdes, rouge groseille; chair croquante, très sucrée: d'excellente qualité; se conserve bien.
- S **Trebbiano**, raisin blond jaunâtre: grappe très forte et très belle; superbes grains ovales arrondis, gros; d'un goût excellent. Cette variété est fort estimée comme raisin de conserve, elle est très fertile.

# 2º SÉRIE. - Variétés non multipliées en pépinières, mais disponibles en sarments, à 50 centimes.

A la Reine. Aleatico. Aluwick seedling. Angelino. Aramon. Bibiola. Black Prince. Blanc d'ambre. Boisselot. Chasselas Besson. Bulhéry.

Charlery. Cioutat.

de Saint-Bernard, de Saint-Fiacre. des Bouelies-du-Rhône.

Jésus. Child of Hall. Comte de Kerkowe. Damas rouge. Danugue De Candolle.

Diamant Traube. Due d'Anjou. Due de Magenta. Feher Som. Fintinda. Frankenthal précoce. Frédéricton. Général la Marmora. Golden Queen Grandjoury rose. Gree rouge. Gros Poulzard, Gros saport. Hardy. Henab Turqui, Leani-Zolo. Le Commandeur. Lignan noir. Lindi-Khana. Malaga rose. Malvoisie de Sitiès. Maroe blane.

Mataro rouge. Miller. Milton Mrs Pinee's Black muscat. Mnseat Caillaba. de Madresfield court. de St-Alban. Régnier. rouge de Madère. Noir hâtif de Marseille. Olivette noire. Otivier de Serres. Panse ronge de Malaga. Perle impériale. Pis de chèvre rouge. Ribier du Maroe. Schiras. Sieilien. Sultarine blanche. Ténéron de Vaucluse. Ulliade noire. Zante rose.

# ARBRES FRUITIERS

CULTIVÉS EN POT

La grande l'acilité de la culture des arbres fruitiers en pot, jointe au grand agrément qu'elle procure, explique la faveur dont elle jouit auprès des amateurs d'horticulture.

L'exiguïté de l'espace laissé aux racines oblige les arbres à se mettre à fruit de suite. D'autre part la récolte est toujours assurée grâce à la facilité qu'on a de mettre les arbres, pendant la floraison, à l'abri des intempéries et des gelées printanières

Beaucoup de personnes penseat que ces plantes sont exclusivement réservées à la culture forcée, c'est une erreur, car la culture hâtée. sous verre, sans autre chaleur que celle du soleil, est la plus aisée et la plus sure. Toutes les serres peuvent ètre utilisées pour cela pourvu qu'elles soient bien aérées.

Les personnes ne disposant pas d'un jardin peuvent même cultiver les arbres en pot dans une conr on sur une terrasse où il n'y a pas de terre, pourvu que ces endroits soient bien aérés et ensoleillés; la vigne seule exige une serre et des soins spéciaux.



Pêcher élevé en pot

Nous offrons ainsi : Cerisiers, Pèchers, Poiriers, Ponmiers, Vignes et Figuiers, choisis parmi les variétés qui conviencent le mieux à cette culture, élevés en graud pot de 0<sup>m</sup>26 à 0<sup>m</sup>36 aux prix suivants :

 Vignes, suivant choix
 7. " à 8. "

 Les autres genres suivant choix
 10. " à 12. "

Nous recommandons spécialement, à cet effet, les variétés précédées d'un P, dans chacun des genres indiqués ci-dessus.



# ARTICHAUT

Nous pouvons fournir les Artichauts à partir du 10 avril jusqu'au 15 mai.

Planter en terrain bien fumé et défoncé à 0 0 40 de profondeur, à 1 mètre en tous sens à raison de 2 pieds par touffe à 0 0 10 l'un de l'antre.

Gros vert de Laon, variété la plus estimée. Prix : Au cours.

NOTA. — Prière de vouloir bien, antant que possible, faire les commandes à l'avance.

# ASPERGES (ASPARAGUS OFFICINALIS)

Préparation du sol et plantation. — Le sol que préfère l'asperge est un terraiu sablonneux ou siliceux, mais suffisamment frais.

Elle prospère également très bien dans la terre franche et d'alluvion, mais elle redoute les terrains glaiseux froids et humides.



Pour réussir complètement une plantation d'asperges, on devra, dès l'antomne, après l'avoir préalablement fumé, défoncer le terrain dans toute sa surface, à une profondeur de 30 cent. et en extraire toutes les pierres. Au printemps suivant, on ouvrira à une distance de 1<sup>m</sup>30 du centre au ceutre, des tranchées larges de 50 cent. et profondes de 20 cent.; la terre provenant de ees tranchées sera déposée sur l'un et l'autre bords.

La plantation devra se faire conrant mars et avril, par un beau temps. On placera les griffes sur une seule ligue, au milien de la tranchée, à une distance de 60 à 70 cent. les unes des autres, en ayant soin d'étaler les racines en tous sens et à plat sur le sol ferme; puis elles seront recouvertes de 8 à 10 cent. de terre bien meuble, mélangée par parties égales de terreau consommé.

Au printemps suivant, ou chargera de nouveau les tranchées de 6 à 8 cent. de terre prise sur leurs bords, et on recouvrira cette terre d'un lit de fumier eonsommé; cette même opération sera renouvelée au printemps des deux années qui suivront, de sorte qu'au troisième printemps après la plantation, les tranchées seront comblées. C'est alors seulement que l'on pourra commencer à couper les asperges, en en laissant monter quelques-unes sur chaque pied pour ne pas altérer le plant.

L'année suivante on pourra faire la coupe complète; la grilfe anra la force suffisante pour supporter cette opération.

Les plants d'Asperges, que nous offrous, proviennent de graines que nous récoltons chaque année, dans notre aspergerie, sur des turions ne mesurant pas moins de 8 à 12 centimètres de grosseur; nous les offrons donc en toute confiance à nos elients.

# Améliorée d'Argenteuil.

ionorco u iii g	CHICUIT.	Les 10	Les 25	Le cent
PRIX : Griffes de	1 an	1 »	2 »	5 »
_	2 ans	1 25	2 50	6 »
_	3 ans, très fortes	1 50	3 »	8 »

# RHUBARBE COMESTIBLE

Linneus, Monarque, Queen Victoria, touffes fortes: 1 fr. 50 à 3 fr.

Ces variétés sont les plus estimées en Angleterre, pour la confection des tartes et des confitures.

# CHOIX LIMITÉ DE VARIÉTÉS

Les variétés les meilleures et les plus recommandables pour chaque genre ont été classées en différents chapitres suivant les formes qui conviennent le mieux à chacune d'elles.

Dans chaque liste, elles sont classées suivant l'ordre de maturité. Les variétés mises en caractères gras sont celles de tout premier ordre qui ne doivent manquer dans aucune plantation.

# VARIÉTÉS POUR HAUTES TIGES OU PLEIN VENT

A PLANTER DANS LES VERGERS, BASSES-COURS ET PRAIRIES

Nota. — Ce sont également les variétés de cette série que nous recommandons d'une façon générale pour les altitudes élevées où les sortes plus délicates ne peuvent venir.

ABRICOTIERS	CORMIERS
Précoec de Boulbon Juillet. Commun — Liabaud —	A gros fruit rouge. — gris.
Royal	CORNOUILLERS
Peche de Nancy Août.	A fruit rouge.
AMANDIERS	MURIERS
Des Dames. Princesse.	A gros fruit noir.
CERISIERS	NEELIEBO
	NEFLIERS
Guigne de Lamaurie Mai. Guigne d'Annonay	A très gros fruit.
Guigne précoce de Rivers Juin.	Ordinaire.
Bigarreau Jaboulay	NOYERS
Guigne Ramon Oliva —  Anglaise hâtive	Commun.
Impératrice	Fertile (præparturiens).
Guigne noire de Tartarie	Mayette.
Bigarreau blane de Bordeaux — Guigne Elton —	PÊCHERS
Guigne Gouverneur Wood Juillet.	Amsden Juillet.
Bigarreau Beauté de l'Ohio —	Alexander
Guigne Aigle Noir. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Cumberland
— d'Esperen —	Précoce de Hale Août.
Reine Hortense	Grosse mignonne
Montmorency à longue queue — à courte queue —	Brugnon précoce de Croncels,
Bigarreau Napoléon	GalandeSeptembre.  Madeleine rouge
Royale —	Brugnon Lord Napier
Bigarreau Windsor — noir à chair ferme —	Brugnon Violet musqué —
Belle magnifique	Belle Impériale
Belle de Franconville Août.	Avoeat Collignon
CHATAIGNIERS	Admirable Jaune Oetobre.
	Baltet
Châtaignier de Lude.  franc du Limousin.	POIRIERS
- Marron de Lyon.	7 111
,	Epargne (sur franc) Juillet. Beurré Giffard (sur franc) Juillet-Août
COGNASSIERS	Bon Chrétien Williams (sur franc).
De Bourgeault. Du Portugal.	Beurré d'Amanlis Août-Sept. Rousselet de Reims

Beurre Hardy	SeptOctob.	Belle de Rome Fir	n Hiver et Printemps.
Louise bonne d'Avranches	beptoctob.	Belle fille rose	
Beurré d'Apremont	_	Ben Davis	_
Des Urbanistes	OctobNov.	Calville Mme Lesaus	
Conseiller à la Cour	Octob. 1101.	Châtaîgnier	_
Beurré Durondeau		Court pendu gris	_
Marie-Louise (sur frane)	_	De jaune	
Triomphe de Jodoigne	NovDéc.	De Vérité	_
Darenné du Comice	NovDec.	Faros	*
Doyenné du Comice		Fenonillet gris	
Jules d'Airolles		Gendreville	
Beurré Diel	_	Jaequin	
Comtesse de Paris		La Clermontoise	_
Le Lectier	Jany -Avril.	Rambour d'hiver	_
Joséphine de Malines (sur franc).		Ravaillac	_
Charles Cognée (sur franc)	_	Reinette Clochard.	
Triomphe de Tournay	_	de Caux	
Bergamote Sannier (sur franc)	-	des Carmes.	_
Olivier de Serres (sur franc)	_	du Canada	_
Doyenne d'Alençon	_	- grise de Sain-	_
	_		
POIRES A COMPOT	E	tonge — grise du Ca-	_
Downs di Anglatanna (anglatana)	C . 4 O 4-1	nada	
Beurré d'Angleterre (surfrane).	SeptOetob		_
Beurré Capiaumont	0.4 1 37 .	grise haute bonté	
Messire Jean	OctobNov.	Schoolmaster	<del>-</del>
Curė	NovDéc.	Senooimaster	<del>-</del>
Martin See	DécJany.		
Catillac	Février Mars.	PRUNIER	<b>3</b> S
Tavernier de Boullongue	Avril-Mai.	Toutes les variétés de pri	tufore prospårent à heuta
		tige et sont disponibles sous cette	
POMMIERS		lons les suivantes comme les plus	
Astrokan rauga	10+4		
Astrakan rouge	Eté.	De Monsieur	
Borovitský		De Montfort	
Transparente de Croncels	_	Mirabelle petite	· · · · · · · · ·
Gravenstein	Automne.	Reine Claude dorée	· · · · · · —
Reine des Reinettes	Automne.	Reine Claude dorée	····· =
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre	Automne.	Reine Claude dorée — d'Althan — diaphanc hâ	— tive —
Reine des Reinettes  Royale d'Angleterre  Belle fleur jaune (Linnéous	_	Reine Claude dorée  d'Althan,  diaphanc hâ  Kirkė's	— — — — — — — — — — — — — — — — —
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre Belle fleur jaune (Linnéous Pippin)	_	Reine Claude dorée  d'Althan  diaphanc hâ  Kirké's  Reine-Claude violette	tive Septembre.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver	Hiver.	Reine Claude dorée  d'Althan  diaphanc hâ  Kirké's  Reine-Claude violette  diaphane	tive tive Septembre.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent.	_	Reine Claude dorée  - d'Althan  - diaphanc hâ  Kirké's  Reine-Claude violette  - diaphane.  - Gabrielle Co	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin.	Hiver.	Reine Claude dorée  d'Althan  diaphanc hâ  Kirkė's  Reine-Claude violette  diaphane  Gabrielle Co  Coe's Golden Drop	tive — Septembre Septembre —
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston	Hiver.	Reine Claude dorée  d'Althan  diaphanc hâ  Kirké's  Reine-Claude violette  diaphane  Gabrielle Co  Coe's Golden Drop  Reine-Claude tardive de Co	tive tive Septembre Septembre Cham-
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver.	Hiver.	Reine Claude dorée  d'Althan  diaphanc hâ  Kirkė's  Reine-Claude violette  diaphane  Gabrielle Co  Coe's Golden Drop	tive tive Septembre Septembre Cham-
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin)	Hiver.	Reine Claude dorée  d'Althan  diaphanc hâ  Kirké's  Reine-Claude violette  diaphane  Gabrielle Co  Coe's Golden Drop  Reine-Claude tardive de Co	tive tive Septembre Septembre Cham-
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver Doux d'argent F'orfar Pipin Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver Quêtier Reinette ananas	Hiver.	Reine Claude dorée	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy.	Hiver.	Reine Claude dorée  - d'Althan  - diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette  - diaphane  Gabrielle Co Coe's Golden Drop  Reine-Claude tardive de bourcy	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas de Cuzy. de Granville.	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphane hâ Kirké's  Reine-Claude violette — diaphane — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy.	Hiver.	Reine Claude dorée  - d'Althan  - diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette  - diaphane  Gabrielle Co Coe's Golden Drop  Reine-Claude tardive de bourcy	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin). Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas de Cuzy. de Granville.	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphane hâ Kirké's  Reine-Claude violette — diaphane — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas — de Cuzy. — de Granville. — dorée.	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette — diaphane — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de bourcy  PRUNES A PRUD'Agen. Quetsche commune.	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas — de Cuzy. — de Granville. — dorée.	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette — diaphane — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de bourcy  PRUNES A PRUD'Agen. Quetsche commune.	tive
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉ	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette — diaphane — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de bourcy  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.	tive —  Septembre.  mbes —  Cham-  JNEAUX
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas — de Cuzy. — de Granville. — dorée.	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirkė's  Reine-Claude violette — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de (bourcy)  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.	tive —  tive — Septembre.  Septembre.  Cham-  Cham-  JNEAUX
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉ	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirkė's  Reine-Claude violette — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de (bourcy	tive — tive — Scptenibre.  Scptenibre.  Dham- Cham- JNEAUX
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons)	Hiver.	Reine Claude dorée	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham- Cham- OctobNov
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de bourcy  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulême. Nœ plus meuris Doyenné du Comice	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham-  Cham-  OctobNov
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — doréc.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la	Hiver.	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirkė's  Reine-Claude violette — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de (bourcy)  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes. Duchesse d'Angoulême. Nee plus meuris. Doyenné du Comice Beurré Dumont	tive — tive — Septembre.  Mbes — Cham- UNEAUX  OctobNov
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉ  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la	Hiver.  Hiver.  TÉS POU	Reine Claude dorée	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham- Cham- Cham
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — doréc.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la	Hiver.  Hiver.  TÉS POU	Reine Claude dorée	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham- Cham- Cham
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la CERISIERS Les mêmes variétés que pour les la CERISIERS	Hiver.  Hiver.  TÉS POU	Reine Claude dorée  — d'Althan — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette — diaphane — Gabrielle Co Coe's Golden Drop Reine-Claude tardive de	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham-  OctobNov  NovDéc.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉ  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la	Hiver.  Hiver.  TÉS POU	Reine Claude dorée	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham- Cham- OctobNov  OctobNov  NovDéc.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la CERISIERS Les mêmes variétés que pour les la POIRIERS	Hiver.  Hiver.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirkė's.  Reine-Claude violette. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop.  Reine-Claude tardive de (bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulême. Nee plus meuris. Doyenné du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier.	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham- Cham- Cham
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la CERISIERS Les mêmes variétés que pour les la POIRIERS Beurrè Giffard (sur frane).	Hiver.  Hiver.  TÉS POU	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirkė's.  Reine-Claude violette. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop. Reine-Claude tardive de bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulême. Nee plus meuris. Doyennė du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel.	tive — tive — Septembre.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉ  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la CERISIERS Les mêmes variétés que pour les la POIRIERS Beurrè Giffard (sur frane). André Desportes	Hiver.  Hiver.  TÉS POU  hautes tiges.  Juillet-Août.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirké's.  Reine-Claude violette. — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop. Reine-Claude tardive de (bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulême. Nee plus meuris. Doyenné du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel. Passe Colmar.	tive — tive — Septembre.  Septembre.  Dham-  Dheaux  OctobNov  NovDéc.  DécJanv.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. F'orfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les la CERISIERS Les mêmes variétés que pour les la POIRIERS Beurré Giffard (sur frane). André Desportes Bon Chrétien Williams (st franc)	Hiver.  Hiver.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirkė's.  Reine-Claude violette. — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop.  Reine-Claude tardive de (bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes. Duchesse d'Angoulême. Nee plus meuris. Doyenné du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel Passe Colmar. Olivier de Serres.	tive — tive — Septembre.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les le CERISIERS Les mêmes variétés que pour les le POIRIERS Beurrè Giffard (sur frane) André Desportes Bon Chrétien Williams (strane)	Hiver.  Hiver.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirké's.  Reine-Claude violette. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop. Reine-Claude tardive de (bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulème. Nee plus meuris. Doyenné du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel Passe Colmar. Olivier de Serres. Charles Cognée (sur franc).	tive —  tive —  Septembre.  Diam-  Cham-  JNEAUX  OctobNov  NovDéc.  DécJanv. JanvAvril.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les le CERISIERS Les mêmes variétés que pour les le POIRIERS Beurrè Giffard (sur frane). André Desportes Bon Chrétien Williams (st franc) Favorite de Clapp (sur franc).	Hiver.  Hiver.  TÉS POU  hautes tiges.  Juillet-Août.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette. — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop. Reine-Claude tardive de bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulème. Nee plus meuris. Doyenné du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest. Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel. Passe Colmar. Olivier de Serres. Charles Cognée (sur franc). Doyenné d'Alencon.	Cham-  OctobNov  NovDéc.  Déc,-Janv. JanvAvril.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les le CERISIERS Les mêmes variétés que pour les le POIRIERS Beurré Giffard (sur frane). André Desportes Bon Chrétien Williams (s' franc) Favorite de Clapp (sur franc). Beurré superfin. Louise bonne d'Avranches.	Hiver.  Hiver.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirkė's.  Reine-Claude violette. — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop. Reine-Claude tardive de (bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes. Duchesse d'Angoulême. Nee plus meuris. Doyenne du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest Beurré Bachelier. Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel. Passe Colmar. Olivier de Serres. Charles Cognée (sur franc). Doyenne d'Alençon. Passe Crassane.	tive — tive — Septembre.
Reine des Reinettes Royale d'Angleterre. Belle fleur jaune (Linnéous Pippin) Calville rouge d'hiver. Doux d'argent. Forfar Pipin. Pépin de Ribston Pigeon rouge d'hiver. Quêtier Reinette ananas. — de Cuzy. — de Granville. — dorée.  VARIÉT  ABRICOTIERS (Pour buissons) Les mêmes variétés que pour les le CERISIERS Les mêmes variétés que pour les le POIRIERS Beurrè Giffard (sur frane). André Desportes Bon Chrétien Williams (st franc) Favorite de Clapp (sur franc).	Hiver.  Hiver.	Reine Claude dorée.  — d'Althan. — diaphanc hâ Kirké's  Reine-Claude violette. — diaphane. — Gabrielle Co Coe's Golden Drop. Reine-Claude tardive de bourcy.  PRUNES A PRU D'Agen. Quetsche commune.  JR PYRAMIDES  Des Urbanistes Duchesse d'Angoulème. Nee plus meuris. Doyenné du Comice. Beurré Dumont. Soldat Laboureur. Charles Ernest. Beurré Bachelier Fondante du Panisel. Le Lectier. Beurré Diel. Passe Colmar. Olivier de Serres. Charles Cognée (sur franc). Doyenné d'Alencon.	tive — tive — Septembre.

POMMIERS			
(Pour	Pyramides	ou	Gobelets)

Borovitsky	Ėtė.
Transparente de Croneels	_
Grand Alexandre	Automne.
Reine des Reinettes	_
Royale d'Angleterre	_
Sans Pareille de Peasgool	_
Belle de Boskoop	Hiver.
Belle fleur jaune	_
De Grignon	_
Jeanne Hardy	
Pépin de Ribston	_
Reinette de Bleinheim	_
— dorėe	_
Api rose Fin Hive	r et Printemps.
Calville M <sup>me</sup> Lesans.	_ `
Reinette de Caux	_
du Canada	_

Reinette grise du Ca- nada  — grise haute bonté Schoolmaster	Fin Hiver et Printemps
PRU	NIERS
De Monsieur  De Montfort  Reine-Claude dorée d'Altha	— n —
- de Bava	Septembre.

Coe's Golden Drop.....

# VARIÉTÉS POUR ESPALIER

#### **ABRICOTIERS**

(A placer do préférence au midl ou au couchant)

Préeoce de Boulbon	Juillet
Liabaud	_
Royal	_
Sueré de Holub	
Pèche de Nancy	_

#### **CERISIERS**

(A placer au nord de préférence, car le Cerlsier est l'essence fruitlère qui s'accommode le mieux de cette exposition, et avec les variétés tardives que nous recommandons, on récolte les fruits beaucoup plus tard qu'en plein air).

Guigne Ramon Oliva	Juin.
Anglaise hâtive	
Reine Hortense	Juillet.
Royale	_
Montmorency à courte queue	_
Bigarreau Windsor	_
<ul> <li>noir à chair ferme</li> </ul>	_
Belle magnifique	Août.
Griotte du Nord	_
Belle de Franconville	Septembre
	•

Nora. — Les mêmes variétés conviennent pour contre-espallers.

#### **PÉCHERS**

(A placer aux expositions du levant et du midl et à défaut au couchant; il est préférable de planter au midl les variétés très précoces) :

Amsden	$\operatorname{Com}^{\iota}$	Juillet.
Alexander	_	_
Précoce de Hale	Fin	_
Précoce de Bordeaux	_	
Grosse mignonne hâtive	Com <sup>1</sup>	Août.
Pourprée hâtive	_	_
Brugnon Précoee de Croneels	-	_
Grosse mignonne ordinaire	Fin	_
Galande	$\mathrm{Com}^{\mathfrak{t}}$	Sept.
Madeleine rouge	$\overline{}$	
Malte	_	
Nivette veloutée		_
Noblesse		

Alexis Lepère	$\operatorname{Com}^{\mathfrak{t}}$	Sept.
Belle Henri Pinaud	_	_
Brugnon de Felignies	-	_
— Lord Napier		
Belle Impériale		_
Belle Bausse	_	
Bonouvrier	Fin	
Avocat Collignon	_	_
Vilmorin	_	_
Reine des Vergers		_
Admirable jaune	_	_
Blondeau	_	_
Brugnon Victoria	—	
Comtesse de Montijo		
Baltet.	wateres.	_
Opoix	$Com^t$	Octob.
Chevreuse tardive		
Salway	Fin	_
**		

#### POIRIERS

1º Les variétés suivantes doivent être placées exclusivement en espalier au levant, midion conchant.

Beurré gris	SeptOctob.
Bergamote Crassane	OctobNov.
Beurré d'Hardempont	Nov. Janvier.
Doyennė d'hiver	Nov. à Mars.
(Le planter de préférence au levant ou au midl, pas au couchant).	
Saint-Germain-d'hiver	Nov. à Mars
Bon ehrétien d'hiver	FévrAvril.
Directeur Alphand	Mars-Mai.
Belle-Angevine	

Si l'on dispose d'emplacements suffisants, on pourra planter avantageusement en espalier toutes les variétés tardives et le choix indiqué pour pyramides,

#### 2º Variétés qui réussissent au nord :

Épargne	Juillet-Août.
Beurré Giffard	-
Bon ehrétien Williams	Août-Sept.
Favorite de Clapp	— .
Madame Treyve	
Souvenir du Congrès	_

Beurré d'Amanlis  Doyenné de Mérode  Bonne d'Ezée  Triomphe de Vienne  Louise bonne d'Avranches	_ `	Triomphe de Jodoigne NovDéc.  Beurré Bachelier. — — Diel. — Olivier de Serres. JanvMars.
Beurré Hardy  — d'Apremont  Duchesse d'Angoulême  Beurré Dumont.  Nec plus meuris	OctobNov.	3º Variétés pour contre-espalier : Toutes les variétés peuvent être placées en contre- espalier : le planteur peut donc lui-même établir son choix snivant ses préférences ; toutefois nous recommandons les variétés déjà signalées pour pyramides.

#### POMMIERS

A placer à l'exposition du levant (le couchant et le midi ne sont favorables aux Pommiers que dans les terrains froids et humides).

Les Pommiers viennent si facilement en plein air que nons ne sanrious vraiment conseiller l'espalier que pour la Calville blanche d'hiver et l'Api rose. La Calville blanche, dans les terrains où elle est sujette à se tacher en plein air, surtout, y acquiert une finesse et une qualité tout à fait supérieures, et les fruits se conservent beanconp plus longtemps; nous recommandons donc tout spécialement, dans ce cas, la plantation en espalier pour notre reine des pommes. L'Api rose y devient plus gros et s'y colore mieux qu'en plein air. — Si on peut disposer de beauconp de murs, on pourra y placer les plus belles variétés et notamment la Reinette du Canada, puis le Grand Alexandre qui donnent en espalier des produits incomparables.

Tous les **Pommiers**, à part quelques exceptions, renssissent à **l'exposition du nord et en contre-espalier.** — Nous indiquous comme les meilleurs ceux composant notre liste des variétés pour pyramides ou gobelets.

# VARIÉTÉS POUR COLONNES OU FUSEAUX

Forme par excellence, pour les jardins de peu d'étendue; elle convient surtout aux Poiriers greffés sur cognassier et aux Pommiers greffés sur doncin. — Nous la recommandons particulièrement pour les variétés peu vigonrenses qui ne produisent que des arbres chétifs, sous les grandes formes.

Moins élégant que la pyramide, le fuseau présente pourtant des avantages incontestables qui font qu'on ne peut s'empêcher de le précouiser : l'acile à conduire, il demande peu d'espace, ce qui permet de réunir un grand nombre de variétés sur une étendue restreinte; il se met promptement à fruit, et enlin sa forme donne peu de prise au vent.

#### **POIRIERS**

Tous les Poiriers s'accommodent de cette forme, à l'exception des variétés pour espaliers que nous avons énumérées à la page précédente. — Dans les sols peu substantiels, on donnera la préférence aux variétés vigourenses; la liste des variétés pour pyramides les fournira.

Si, au contraire, le terrain est de bonne qualité, on pourra ajouter à la liste des variétés indiquées pour pyramides, celle des sortes désignées ci-dessons pour les petites formes.

#### POMMIERS

Tous les Pommiers réussissent sous cette forme; néanmoins, nons conseillons comme plus avantagenses les variétés indiquées pour pyramides.

# VARIÉTÉS POUR PETITES FORMES

telles que formes en U, palmettes Verrier à 3 branches, cordons verticaux, cordons obliques.

1 011112110	
Doycnné de Juillet	Juillet-Août
Beurre Giffard	
André Desportes	-
Bou chretien Williams	Août-Sept.
Favorite de Clapp	
Souvenir dii Congres	_
Beurré superfin	Sept. Octob.
Bonne d'Ezee	_
Triomphe de Vienne	_
Louise bonne d'Avranches	
Fondaute des bois	***************************************
Seigneur Espéren	
Souvenir de Leroux-Durand (st tranc),	Octob, -Nov.
Duchesse d'Angoulème	
Marie-Louise (sur franc)	_
Bon chrétien Napoléon	-

POIRIERS

Nec plus menris	OctobNov.
Beurre Bachelier	NovDéc.
- Clairgeau	_
Bonne de Malines	******
Fondante du Panisel	********
Fondante de Noël	DécJanvier
Passe Colmar	
Amiral Gervais	JanyAyril
Joséphine de Maliues	_
Charles Cognée	_
Bergamote Hertrich	_
Doyenné de Montjean (sur franc).	
Belle Angevine.	_

#### **POMMIERS**

Tous les pommiers greffés sur paradis dans les bons sols et sur doncin dans les terrains calcaires ou de qualité inférieure se comportent bien sous ces petites formes.

# DEUXIEME PARTIE

# ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT DE PLEINE TERRE

# **CONIFÈRES**

Les Conifères, que l'on désigne également sous les noms d'arbres verts, d'arbres résineux et, improprement, de sapins, ont droit à la place d'honneur parmi nos arbres d'ornement. Elles se recommandent en effet à l'attention des amateurs par des qualités exceptionnelles : la majesté et la noblesse de leur port leur réservent un rôle dominant dans l'ornementation des grands parcs et des parties gazonnées; la variété de leurs tailles, depuis le colosse qu'est le Sequoia gigantea atteignant 100 mètres de hauteur jusqu'aux pygmées que les Japonais ont rendus célèbres, la diversité de leurs aspects qui s'étend depuis le cône parfait (Sequoia gigantea) jusqu'aux formes les plus bizarres et les plus inattendues (Cedrus deodara robusta, Cedrus atlantica penduta, Taxus horizontalis), leur permettent de trouver une place avantagense dans tons les jardins quels que soient leur style, leur relief et leur étendue. Enfin, grâce aux nouvelles variétés dont l'Horticulture nous a dotés, on ne peut trouver dans aucune astre classe de végétaux une plus grande richesse de coloris : ce ne sont plus senlement toutes les nuances du vert qu'on y reneontre, des plus sombres aux plus tendres, mais jusqu'an jaune d'or avec le Cedrus libani aurea, certains Retinospora, Cupressus et Juniperus, jusqu'au bleu éblouissant avec le Picea pungens Kosteriana et le Cèdre bleu de l'Atlas, sans compter la jolie teinte rouge que prennent à l'automne les Cryptomeria elegans et le Cyprès de la Louisiane.

Notre culture. — Les variétés de transplantation facile sout expédiées en motte, celles qui offrent quelque difficulté de reprise sont livrées en pot pour les jeunes plantes et en panier pour les sujets plus forts; le panier enserrant la motte l'empèche d'être ébranlée pendant le transport; les sujets forts sont tontinés sur place an préalable par un procédé spécial. Toutes les plantes en panier out subi en pépinière une ou plusieurs transplantations suivant leur force, opération qui, supprimant les pivots et faisant développer les chevelus, est indispensable pour une boune reprise.

Forts spécimens. — De nombreux amateurs pressés de jouir, désirent planter des arbres tout venus. Dans le but de les satisfaire, nous avons consacré une pépinière spéciale à cette catégorie d'arbres : ils y sont cultivés à grande distance, transplantés fréquemment et sont remarquables par leur large base et leur forme irréprochable. Nous sommes arrivés ainsi, grâce à notre système de culture, à pouvoir offrir à notre clientèle, avec toute sécurité, des coniféres de 4 à 6 mêtres de hauteur et des arbres d'ornement capables de donner immédiatement à un jardin l'aspect d'une plantation de 15 à 25 ans. C'est la contre-partie de ce que nous avions déjà fait pour les arbres fruitiers en créant notre catégorie d'arbres prêts à produire on même déjà en rapport.

Nous avons adopté pour l'arrachage et l'expédition de ces arbres extra-forts, d'un poids relativement considérable, le système des bacs montés sur place autour de la motte (voir fig. ci-contre), ear les paniers ne seraient plus suffisants pour assurer la rigidité d'aussi fortes mottes; grâce à cette opération, celles-ei sont

conservées intaetes et la reprise est assurée.

Nous possédons également un certain nombre de Conifères encore plus fortes, de 6 à 10 mètres de hauteur, âgées de 30 à 40 années, pouvant être enlevées au chariot transplanteur (voir photographie page VIII) et fournies avec garautie de reprise. La liste des variétés avec prix sera communiquée sur demande.

Époque de plantation. — Les Conifères peuvent se planter pendant toute la période de repos de la végétation. Néaumoins les époques les plus favorables sont : au printemps, les mois de mars et avril et à l'automne, les mois de septembre et octobre. Pour les grandes plantations cette dernière est préférable, surtout si les pluies ont déjà monillé la terre; à cette époque les nuits sont déjà fraiches, mais la température est encore suffisante pour que de nonvelles racines puissent se développer avant l'hiver et suffire aux hesoins de l'arbre, il fant en excepter, pourtant, les Cèdres et Wellingtonia, en forts exemplaires, qu'il vaut mieux planter au printemps. Tontefois, dans les terres humides, e'est la plantation de printemps qui donne les meilleurs résultats.



de se conformer aux indications suivantes :

En général, ce sont les terres sablonneuses à soussol frais, ou argilo-siliceuses qui conviennent le mieux
aux Conifères. Certaines espèces plus délicates, signalées dans les descriptions, réclament un sol plus
léger que l'ou composera en y ajontant un tiers de
terre de bruyère. Les terres d'humus ramassées
sons les hautes futaies (de chênes ou de conifères de
prétéreuce), et prises à la surface du sol sur une
épaisseur de 0m02 ou 0m03, après avoir préalablement ràclé au râteau les feuilles superficielles,
remplaceront avantageusement la terre de bruyère.
Tontes les Conifères, du reste, se trouveront fort bieu

Plantation. — La plantation des Conféres demande beaucoup de soins et bien des insuccès doivent être attribués à une plantation défectueuse; c'est pourquoi nous prions instamment les planteurs

n'out pas bien pris possession du sol.

Un tron de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup>50 de diamètre sur 0<sup>m</sup>80 à 1<sup>m</sup> de profondeur, suivant la dimension des plantes, est nècessaire.

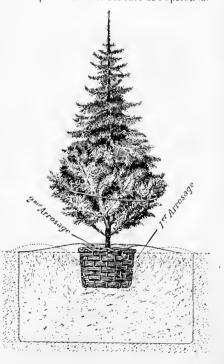
d'être amoreées avec ce mélange qui contribuera à leur bonne reprise. Dans les sols maigres, il sera bou d'ajouter 1/10 de fumier bien consommé, mais ne jamais employer d'engrais chimiques t'année de la plantation, les racines n'étant pas en état d'absorber cette nourriture très concentrée taut qu'elles

1º Conifères en panier. — Les Conifères, de même que toutes les plantes en panier, doivent êlre mises en place avec leur panier, parce que la motte y étant entrée de force, on risque, en voulant l'en retirer, de la briser et de perdre aiusi le bénéfice de l'opération.

On peut, en avant soin d'enlever toute la paille qui recouvre le dessus de la motte, laisser intact le panier qui pourrira naturellement dans le sol, mais nous conseillons de préférence d'opérer de la façon suivante : lorsque l'arbre est bien placé dans le tron à l'endroit qu'il doit occuper, les bords supérieurs du panier à environ 0m08 à 0m10 au-dessus du niveau du sol (pour tenir compte du tassement de la terre fraichement remnée), couper le panier verticalement, de facon à le sectionner en trois on quatre parties, qu'on abat dans le trou (ou se sert pour cela du séeateur pour ne pas ébranler la motte); conper complètement la paille qui enveloppe encore cette dernière et laisser le fond du panier sous la plante, qui ne doit plus changer de place; recombler le trou aux trois quarts et donner un très copieux arrosage pour plomber la terre autour de la motte; linir ensuite la plantation et arroser de nouveau après avoir fait au pied de la plante une envette plus étroite que la motte, ainsi que le représente la figure ci-contre. Sans cette préeaution, l'ean des arrosages, au lieu de pénètrer celle-ci, conterait autour. On terminera en remplissant la cuvette de fumier mi-consommé et on en fera déborder sur 0m50 de largeur autour de la motte pour préserver le sol de la dessiccation;

2º Conifères en motte. — Quand l'arbre sera bien en place, détacher la paille qui enveloppe la motte et l'abattre dans le tron. Terminer la plautation comme ci-dessus;

3° Conifères en pot. — Laisser séjourner le pot dans un baquet d'ean pendant quelques secondes pour tremper complètement ta motte, casser ensuite le pot, car il arrive fréquemment que des raeines sortent par le tron de drainage et on les mutilerait



en essayant de sortir la motte du pot; dérouler l'extrémité des racines qui contournaient les parois du pot et opérer la plantation en évitant de briser la motte;

4º Conifères en bac. — Lorsque le sujet sera à sa place dans le trou, on coupera sur plusieurs points les cerceaux qui retienment les planches et on enlèvera ces dernières par parties et avec précaution; le fond devra rester sous la plante. On opérera ensuite comme pour les sujets en panier.

Haubanage. — Pour qu'un arbre reprenne, il est indispensable qu'il soit immobilisé d'une façon absolue pendant un au contre l'action du vent. Pour les arbres de 1 m à 2 m, ce résultat est obtenu au moyen d'un tuteur qu'on fiche en terre obliquement en dehors de la motte et qu'on relie à l'arbre au moyen d'un solide osier en interposant un tampon de foin ou de mousse. Quant aux arbres plus forts, ils seront haubanés au moyen de trois lils de fer fixés d'une part, à mi-hauteur de la tige, sur des tampons de paille et d'autre part sur trois piquets fichés en terre en triangle à une distance égale au tiers de la hauteur de l'arbre. Cette opération doit être faite avant de donner le second arrosage, c'est-à-dire avant de terminer la plantation.

Soins ultérieurs. — Des arrosages devront être donnés de quinzaine en quinzaine pendant toute la saison chaude, dans la cuvette ménagée à cet effet; il est préférable de ne pas les multiplier davantage, mais chaque arrosage devra être copienx (de 1 à 3 arrosoirs pour les arbres de 1 m 30 à 3 m et de 4 à 8 pour les plus forts.) Des bassinages matin et soir pendant les 2 premiers mois de végétation aideront beaucoup à la reprise.

Indications sur la vigueur. — Pour aider nos Clients dans leur choix nous avons fait suivre le nom de chaque variété d'une lettre indiquant sa vigueur relative.

A Arbre de grand développement.

B — moyen

C — petit —

D — nain.

Prix: Nous indiquons, pour chaque espèce, les prix des catégories disponibles par quantités. Pour les forces supérieures ils sont donnés par correspondance. Pour toutes les plantes livrées en panier ou en bac, ces récipients seront facturés en supplément.

### ABIES (Sapin).

Les Sapins affectionnent les terrains argilo siliceux.

#### arizonica argentea (Sapin à tiège). B

Orlginaire des montagnes de San Francisco, très bel arbre dont l'écorce subérense est entièrement blanche, fenillage argenté (appelant celui de l'A. Concolor.

#### cephalonica. A

Originaire des montagnes de la Gréce; port régulier et compact; feuilles très rapprochées raides et pluuantes, blanches à la face inférieure. Il fait un très bel arbre d'isolement.

3 » à 5 »; de 1 m à 1 m 25, en panier 10 » à 12 »

de 1 m 50 à 2 m » — 15 » à 20 »

de 3 m à 5 m en panier ou en bac, suiv. force

#### cilicica. A

Originaire des hautes montagnes de l'Asie Mineure, cette belle espèce est une des plus rustiques. Son port rappelle celui de l'A. Nordmanniaua tout en étant plus étancé.

3 » å 5 »; de 1<sup>m</sup> à 1<sup>m</sup>25, en panier, 10 » å 15 » de 1<sup>m</sup>50 à 1<sup>m</sup>75, — 20 » à 30 »

Forts spécimens en bac, suivant force.

#### ABIES (Sapin).

#### concolor. A

Ce beau sapin de l'Amérique du Nord est l'un des plus rustiques et pent-être le plus beau du genre. Ses branches, régulié: en ent verticillées et étalées, sont garnies de très longues (e ailles glauque bleuâtre. Il est peu délicat sur la nature du sol pourvu qu'il ne soit pas par trop humide et compact.

de 0°.75 à 1°°, en panier.... 8 » à 10 »
de 1°°.25 à 1°°.50 — ..... 15 » à 20 »
de 1°°.75 à 2°° — ..... 25 » à 30 »
de 3°° à 6°°, en panier on en bac, suivant force.

#### - lasiocarpa. A

Il ne diffère de l'A. concolor que par ses feuilles plus pectinées et ses plus grandes exigences : il demande, en effet, un sol siliceux et frais.

Douglasi (Voir Tsuga Douglasi).

#### magnifica glauca. A

Cette conifère, au port raide et étroit, au ceurt feulllage glauque, est malheureusement délicate; elle exige, à défaut de terre de bruyère, un sol très siliceux et frais.

5 » à 10 »; de 0m75 à 1m25 en panier 15 » à 30 »

### ABIES (Sapin

#### nobilis glauca. B

Voisin du précédent dont il diffère par un port plus lâche et une teinte bleutée plus accentuée ; il est tout aussi exigeant sur la nature du sol.

de	$0^{m70}$	å 0m80,	en	panier	10	39	à 1	5 »
de	4 m−à	1m25			20	))	à 2	5 »

#### Nordmanniana. A

C'est l'un des plus méritants parmi les Abies d'isolement à feuillage vert. D'une grande vigueur, il prend un port pyramidal et majestneux, par suite de la disposition de ses branches par étages horizontaux e régulièrement espacés; son feuillage, conché sur les rameaux, est d'un vert foncé très brillant, argenté en dessous. Il est d'une rusticité à toute épreuve et indifférent sur la nature du sol.

de 0 m 7 5	å	1 m, en motte	- 3	» તે	ä	>>
de 0m80	å	1m, en panier	- 6	)) (t	8	))
de 1m25	å	1 <sup>m</sup> 50 —	12	» à	15	3)
de 1m75	à	2 <sup>m</sup> —	18	» à	.20	D
de 3 m	à	6m, très forts exemplaires, livrable	s eu	panier	ou en	bac,
		suivant force.				

Copyright Choux et Fus.

#### Ables Nerdmanniana (Vue prise dans notre Arboretum)

#### ABIES (Sapin).

### numidica (Pinsapo des Babores). A

Feuillage d'un vert très foncé, intermédiaire entre ceux de PA. Pinsapo et de PA. Nordmanniana, il rappelle beaucoup ce dernler par son port qui est cependant moins élargi de la base.

4 mà 6 m; de 1m à 1m25, en panier. 12 m à 15 m

### pectinata (Sapin argenté). A

C'est ce magnifique sapin qui fait l'ornement et la richesse des forèts vosglennes et jurassiques. C'est dire que les terrains siliceux et caicaires lui conviennent également.

de	$0^{\mathrm{m}}60$	à	$0^{m}70.$	la pièce.		2	» ; l	es 10	18	2)
đe	$0^{\rm m}75$	à	$1^{m}$			2	50;	_	$^{22}$	50
de	$1^m25$	å	$1^{m}50$	— .		4	n *		36	))
de	2m	à	2m50	en panie	Γ		. 10	» å	15	>>

picea (Voir PICEA).

#### Pinsapo. A

Une des plus belies conifères d'isoiement, originaire de l'Espagne; son port régulier, son feuillage court et disposé teut autour des rameaux lui donnent un aspect très distinct.

	3	>>	à	- 5	))
de 0m80 à 1m					
en panier	8	D	à	10	>>
de 1 <sup>m</sup> 25 à 1 <sup>m</sup> 50					
en panier	12	>>	à	15	1)
de 1 <sup>m</sup> 75 à 2 <sup>m</sup>					
en panier	18	>>	à	20	3)
de 2 <sup>m</sup> 50 å 6 <sup>m</sup> , en	panier	01	1 (	en l	bac,
suivant force.					

#### - glauca. A

Cette nouvelle variété de l'A. Pinsapo se distingue du type par la jolie coloration bleu argenté de son feulllage.

de 0m80 à 1m, en pauler 10 » à 12 » de 3m et au-dessus, en panier ou en bac, selon force.

#### reginæ Ameliæ. A

Espèce originaire des montagnes de la Grèce, très rustique. Port rappelant un peu celui de l'A. eephalonica; aiguilles plus iongues et pins larges, non piquantes rappelant celles de l'A. Nordmanniana. Bel arbre d'isolement.

3 » à 5 »

#### tsuga (Voir TSUGA).

#### Veitchi (vrai). C

Très rare espèce du Japen.

En panier...... 15 » à 25 »

#### ARAUCARIA imbricata A. du Chili), B

La plus pittoresque de toutes les conifères; elle mérite une place dans tous les jardins et résiste bien à nos hivers ordinaires; mais, pour la préserver des gelées exceptionnolles, il est nécessaire, en hiver, do couvrir le pied de grand fumier et de l'envelopper d'une toite pour la préserver de la neige qu'ello redouto le plus.

4 » à 6 »; de 0<sup>m</sup>60 à 0<sup>m</sup>70, en panier. . 18 » à 20 » de 0<sup>m</sup>80 à 1<sup>m</sup>, — . . . 25 » à 30 » de 1<sup>m</sup>25 à 1<sup>m</sup>50, — . . . 40 » à 60 » Plus forts, en bac, selon choix.

#### BIOTA orientalis (Thuya de la Chine) B

C'est l'espèce généralement employée pour faire des abris et des haies ; il supporte très facilement la tallio.

```
de 0<sup>m</sup>80 à 1<sup>m</sup>, la pièce... 2 », les dix. 18 » de 1<sup>m</sup> à 1<sup>m</sup>25, — ... 2 50, — 22 50 de 1<sup>m</sup>30 à 1<sup>m</sup>50, — ... 3 », — 27 » de 3<sup>m</sup> à 5<sup>m</sup>, en panier ou cu bac, suivant force.
```

#### - aurea. C

Port régulier, se formant blen en boule de petites dimensions; au printemps les jeunes pousses prennent une telute dorée.

2 » å 5 »; forts, en panier.... 10 » à 15

### - auro variegata. C

A panachure très constante...... 2 » å 5

### - semper aurea. C

Jolie variété compacte, se formant naturellement en boule; feuillage jaune d'or, très constant.

2 » à 5 »; forts, en panier. . . . 10 » à 15 )

#### CEDRUS atlantica (Cédre de l'Atlas). A

Espèce d'une vigueur remarquable; pius élaneé et d'une croissance pius rapide que le Cèdre du Liban. Tout sel léger lui convient, même le calcaire sec,

de 0m50 à 0m60 en pot, la pièce 2 », les dix 18 »
de 0m75 à 1m — 3 », — 27 »
de 1m25 à 1m50 en panier — . . . 8 » à 12 »
de 1m75 à 2m — . . . 15 » à 20 »
de 2m25 à 2m50 — . . . . 25 » à 30 »
de 3m à 6m, en panier ou en bac, suivant force.

#### - aurea. A

Variété nouvolio dout le fenillage jaune d'or complète heureusement la gamme des coloris déjà si variés dans les cèdres; il a le mérite de ne pas brûler au soleil.

de	$1^{m}25$	å	1 <sup>m</sup> 50,	en	panier				15	33	à	20	))
de	2m	à	2m;;0		_				30 -	)>	å	40	))

#### - cærulea (Cédre bleu de l'Atlas). A

Sa vigueur, qui égale celle du type, son port élégant, en font un superbe arbre d'isolement. Le bleu argenté de son fenillage, si intense qu'au soleil il semble convert de givre, produit dans nos pares des contrastes du plus heureux effet et atténue d'une note gale la sévérité de leur aspect hivernal.

	$0^{\rm m}60~{\rm \dot{a}}$										
de	1m25 å	$1^{m}50$	en	panier.	 		10	))	à	15	))
de	1m75 à	$2^{\mathrm{m}}$	_		 		20	))	à	25	))
de	2m25 å	2m5(			 		35	))	à	50	33
410	9m 3	Cm on n	nier	on on hac			cuivan	1 60	200		

### CEDRUS atlantica pendula. C

Nous le greffons sur tige d'environ 2<sup>m</sup> de hauteur Ses branches jetées horizontaloment dans tous les sens, et retombant ensuite vers le sol, lui donnent un aspect très original et pittoresque.

#### — pyramidalis (Cèdre de l'Atlas pyramidal), A

Port érigé, étroit, rappelant celui du peuplier d'Italie,

3 » à 5 » : de 1 m 25 à 1 m 50 en panier . . 10 » à 15 » de 1 m 75 à 2 m — . . 20 » à 25 »

### deodara (l'èdre de l'Himataya). A

Son feuiliage glauque et léger, ses branches étalées aux extrémités gracieusement retombantes en font un de nos plus beaux arbres d'isolement.

Mêmes forces et prix que le Cedrus atlantica.

#### — aurea. A

Même port et même végétation que le type et ne brûlant pas au soleil.

3 » à 5 »; 1<sup>m</sup>25 à 1<sup>m</sup>50, en panier 10 » à 15 »

#### - robusta. A

Branches horizoutales et irrégullèrement réparties, desquelles pendent verticalement de longues ramifications au feuillage dense.

3 » à 6 »; de 1<sup>m</sup>50 à 1<sup>m</sup>75, en panier. 12 » à 15 » de 2 » à 2 25. — 20 » à 25 » de 4 » à 7 », en bac, suivan1 choix,



Cedrus deodara. L. Copyright Choux et Fils.

(Superbe arbre d'isoiement à croissance très rapide).

#### CEDRUS libani (Cèdre du Liban). A

Ce géant, du règne végétal, au port étalé, se couronnant avec Page, est le plus majestneux de l'ordre des confères. Sa place est tout indiquée sur les pelonses avolsinant l'habitation. Il s'accommode de tous les terrains.

Mêmes forces et prix que le Cedrus atlantica.

#### — pendula (Cèdre du Liban pleureur). C

Ses branches brusquement retombantes en font une variété blen distincte du C. atlantica pendula.

Prix sur demande.

#### CEPHALOTAXUS drupacea. C

Très bel arbuste bulssonneux, de moyenne grandeur; Il vient bien à l'ombre et sous bols et s'accommo le de tous les sols où croisseut les Ifs.

2 50 à 5 »

# pedunculata fastigiata (Podocarpus Koraiana). C

Curieux arbuste que son port tout différent de celui du type a fait classer autrefois dans un genre spécial. Ses branches dressées verticalement, sur lesquelles vicunent s'insérer circulairement de longues et larges feuilles, forment un faisceau presque cylindrique. Il trouve sa place dans les jardins japonais et dans les pointes de pelonse de petite dimension.

3 » à 5 »; forts en panier 10 » et au-dessus.

#### CHAMÆCYPARIS (V. aussi Retinospora).

# nutkaënsis (Thuyopsis borealis). B

Ayant un peu l'aspect du Cup. Lawso, avec un feuillage plus épais.

3 » â 4 » : de 1<sup>m</sup>25 à 1<sup>m</sup>50 en panier 6 » à 8 » de 1 60 à 1 80 — 10 » à 12 » de 2 » à 2 50 — 15 » à 25 »

Extra-forts, en bac, selon choix.



Cedrus Libani

(C'est un des plus majestueux de tons les arbres.)

# CHAMÆCYPARIS nutkaënsis alba variegata. B

Varlété du précédent, à feuillage panaché blanc.

3 » à 5 »: forts en panier 10 » et au-dessus.

#### - glauca. B

Diffère du type par son feuillage glauque.

3 » à 5 »; de 1<sup>m</sup>75 à 2<sup>m</sup>50 en panier 15 » à 25 »

#### CRYPTOMERIA elegans. B

Espèce japonaise rustique et d'une rare élégance; son feuillage plumeux prend en hiver une superbe teinte bronzée.

2 » à 5 »

#### — nana. C

Varlété naine étalée, recommandée pour rocailles.

#### CUPRESSUS (Cyprès) arizonica glauca. B Arbre vigomeux, port gracieux, fenillage entièrement

glauque. 3 » à 5 »; forts, en panier, 10 » et an-dessus.

#### Lambertiana. B

Grand arbre à végétation rapide et à port érigé. Il n'est pas complètement rustique sous le climat de l'aris, mals Il compte parmi les espèces les plus recommandables pour le bord de la mer. 3 » à 5 »

#### - lutea. B

Variété du précédent, à feuillage brillamment coloré de jaune d'or résistant bien au soleil.

3 » à 5 »; de 4m25 à 4m50, en panier 8 » à 12 » de 3m » et au-dessus.... suivantchoix.

#### Lawsoniana (Chamxeyparis Boursieri). B

C'est un de nos arbres verts les plus rustiques. Fréquenment employé pour former des grands massifs; pour masquer il se recommande par son port compact, sans être lourd et sa végétation rapide; la facilité avec laquelle il supporte la taille le rend propre à former des rideaux de verdure. Ses variétés aux coloris divers sont très ornementales et recommandables comme sujets d'Isolement. Les Cupressus, peu délicats sur la nature du sol, ne craignent que l'excès de calcaire on d'argile

# - argentea variegata nova. C

Port du type, avec la plus jolie panachure blanche qui se puisse voir.

#### — aurea (lutescens). B

Feuillage tout doré, ne brûlant pas,

3 » à 5 »: 1m à 1m50, en panier 10 » à 20 »

#### — erecta viridis. B

Branchage érigé et disposé en lames ; feuillage très fin, d'un vert gai particulier.

2 » à 4 »; de 1 m à 1 m 20 en panier 6 » à 8 » de 1 m 25 à 2 n — 10 » à 20 »

#### filiformis elegans. B

Rameanx fins gracieusement retombants, d'un effet très ornemental.

#### — globosa. I)

Varlété naine au fenillage fin et léger.

3 » å 5 »

Très fortes plantes en panier, suivant choix.

#### - glauca Veitchi. B

Fenillage bleu eendré, très beau. 3 » à 5 »

#### CUPRESSUS Lawsoniana intertexta. B JUNIPERUS sabina. 1) Tres distinct par sa ramification lache et fine. Les sabines, en raison de leur végétation trainante, irrégulière, sont recherchées pour les plantations des rochers. Elles pousseut dans les sols les plus payvres. - minima glauca. D Forme naine en boule très compacte. 2 » à 4 »; forts en panier . . . 6 » a 10 » 3 » à 5 »; de 0 m 30 à 0 m 50 en panier... 6 x à 10 x - tamariscifolia. D — monumentalis glauca. B Port plus dégagé que le type ; feuillage léger d'un Végétation compacte et érigée; coloration vert vert clair. 3 " 1 5 " 2 » à 4 »; forts en panier..... 6 » à 10 » — nidifera nana. D Très élégante variété, port naln et étalé au feulllage - variegata argentea. D vert glaucescent distincte de tout ce qui existe. Jolle panachure blanche. 2 » à 4 » Forts en panier . . . . . . . . . . . . 6 » à 10 » - Triomphe de Boskoop. B Superbe variété de récente obtention dont la coloravirginiana. B tlon vert bleu dépasse en intensité celle des autres Cupressus à feullles glauques. Un des plus grands et des plus vigoureux du genre. 3 » à 5 »; de 4°25 à 4°50 en panier 40 » à 15 » de 0m70 à 0m80, la pièce. 2 », les dix 18 » de 1 = 75 à 2 = ... 20 » à 25 » de 1 m â 1 m 20, — . . . 2 50, — . 22 50 de 1 m 30 à 1 m 50, — . . . 3 », — . 27 » de 1 m 60 à 2 m en panier . . . . . 6 » à 10 » de 2 m 50 et au-dessus, en panier . . . . suivant force. . . saivant choix. de 2m50 à 4m - Westermani. B Bois tout doré, feulliage entièrement saupoudré de laune brillant. 3 n à 5 m LARIX europea (Mélèze d'Europe). A Grand arbre de nos forcts à croissance rapide, tres rustique. Ses rameaux retombants, dénudés de leurs CYPRÈS (Voir Cupressus et Taxodium dist.) fcuilles pendant l'hiver, lui donnent un caractère tout EPICEA (Voir PICEA EXCELSA). spécial. Tous les sols lui conviennent pourvu qu'ils soient profonds et frais sans être humldes. GÉNÉVRIER (Voir JUNIPERUS). de 1<sup>m</sup> å 1<sup>m</sup>25.... la pièce 1 50, les dix 14 GINKGO biloba. A de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup>.... — 2 50 à 4 » Grand et bel arbre à port élaneé, orlginaire de la de 5m à 7m, transplantés en bac, selon force. Clune et du Japon. Ses feuilles caduques, larges et en forme d'éventail, lui donnent un aspect très particuller. Kæmpferi (Pseudo-Larix K.) B 3 » à 5 »; de 2<sup>m</sup>50 à 3<sup>m</sup> en panier. 8 » à 12 » Arbre rare, originaire de la Chine. Ses feuilles d'un - pendula (Ginkgo pleureur), C vert tendre, spiralées et disposées en rosettes lui dounent Variété du précédent à branches horizontales. une physionomie très eurieuse. Tiges, en panier....... 30 » à 50 » GLYPTOSTROBUS (Voir TAXODIUM). leptolepis (Mélèze du Japon). A IF (Voir Taxus). Arbre de 20 à 30 mètres rappelant par son aspect général le Mélèze d'Europe dont 11 différe par la coloration JUNIPERUS (Genevrier). rouge de ses jeunes pousses, par ses branches étalées et Les génévriers sont peu difficiles sur la nature du à ramilles moins pendantes. Espèce très rustique et résistant bien aux vents de mer. terrain, pourvu qu'il ne soit pas trop compact ; ils affectionnent particullèrement le calcuire et ne eralgnent que l'excès d'humidité. LIBOCEDRUS decurrens (Thuya gigantea communis, C Arbrisseau Indigène à petite végétation qui affecte des Craigiana). B formes très variées; en le rencontre fréquemment sur les Originaire de Californie; port cylindrique très étroit; sols calcaires et arides. feuillage vert foncé brillant, disposé en lames. de 0m60 à 1m en pot . . . . . . . . . . 1 50 à 3 2 » à 5 »; forts en panier ...... — aurea. D extra-forts, 5m à 7m, en bac, suivant choix. Forme horizontale, feuillage doré superbe. 3 » à 5 » MÉLÈZE (Voir Larix). - fastigiata (hibernica). C Colonne étrolte et tassée; charmante coloration PICEA. bleuatre. 3 » à 5 »; de 0 m80 à 1 m25 en panier 6 m à 12 »

drupacea. B

pachyphlæa. B

Arbuste assez vigoureux, à végétation érigée, aux feullies larges, épaisses et pointues, de coloration vert clair.

3 » à 5 »; forts, en panier 10 » et au-dessus.

Superba feuillage glanque presque blanchâtre, vigou-reux et rustique, peu difficlie sur le choix du terrain

3 » à 5 »

Les Pieca demandent une terre substantielle 1égèrement humlde.

#### alba cærulea (Sapinette bleue). A

Arbre de végétation rapide, à planter en groupe à l'instar de l'Epieca. Très rustique, il prospère comme ce dernler dans tous les sols. Le feuillage est d'un vert légèrement bleuâtre.

de 0m70 à 0m80... la pièce 1 75, les dix 16 » 2 50, -22 50de 1<sup>m</sup> à 1™25...

#### PICEA excelsa (Epicea). A

L'Epicea est un des plus beaux et des plus grands arbres d'Europe; il est aussi un des plus répandus en raison de ses emplois multiples. Son fenillage vert sombre le rend très propre à former des groupes et des fonds de paysage. Dans les grandes propriétés on en fait des avenues pittoresques et majestieuses. Il s'accommode de tous les sols, quelle que solt leur nature géologique ou minéralogique, mals il préfère les terrains humides.

				la	pièce	les e	11 x	le eer	ıt
1 12	$0^{m}75$	à	4 m	1	50	1-1-	))	125	))
de	1 m t 0	à	$4^{m}25$	-)	))	18	33	160	n
de	$1 \mathrm{m}30$	å	1mS $0$	2	50	22	50	200	13
de	$1^{m}60$	å	2m	3	50	3.0	>>	н	1)
de	$2^{m}25$	á	2m50	- 3	))	45	))	n	15

fransplantés à grandes distances, très étoffés depuis la base :

Sujets extra-forts de 4m à 7m de hanteur, propres à regarnir les auciennes plantations, à des prix très avantageux

Quelques sujets extra-forts élevés sur tige, 4 à 5 m, prix sur demande.



Picea morinda Gopyright Choux et Fils.

(Un de nos plus beaux sapins.)

# PICEA excelsa elegans pendula. C

Cet Epicea pleurent a les branches graciensement retombantes; sa ffiche restant toujours verticale lui permet d'atteindre une grande hauteur.

3 » à 5 »; forts en panier.. 10 » et an-dessus.

#### - inverta pendula. C

Egaloment pleureur, il différe de P. eleg, pendula par ses branches plus brinsquement retombantes.

3 » à 5 »; en panier..... 10 » et au-dessus.

#### - Maxwelli. D

Conffère miniature poussant seulement de quelques centlmètres par an. Sa place est dans les pointes de pelouse ou dans les rocallles.

3 » à 5 »; forts en panier, 10 » et au-dessus.

#### - procumbens. D

Très curieuse variété naine, rampant sur le soi et très propre à la garniture des roches.

3 » à 5 »; forts en panier. 10 » et au-dessus.

#### - pygmea. 1)

Même végétation et mêmes emplois que le P. Maxwelll.

— pyramidalis. A
 Variété de l'Epicea atteignant le même développement,
 mais à branches érigées

2 » å 5 »

de 1 m 50 å 2 m », en panier... ... 6 » å 8 »

### Morinda (Smithiana). A

Son port réguller, ses feuilles beaucoup plus fines et plus longues que celles de l'Epleea, ses rameaux allongés et retombants lui donnent un aspect des plus gracieux.

de 2m à 3m, — ..... 20 et au-dessus.

Très forts, de 4m à 6m, en bac, selon choix.

#### nigra Doumetti. C

Végétation naine et compacte; feuilles petites et glaucescentes.

3 » å 5 » en panier...... 10 » et au-dessus.

#### orientalis. A

Se distingue de l'Epicea par sou feuillage plus court et appliqué sur les rameaux, d'une teinte vert foncé très brillant. Originaire du Caucase, il est très rustique.

3 » å 5 »

#### polita. B

Sapln japonais à feuilles raides et épaisses de forme pyramidale compacte.

3 » à 5 » de 0 m 75 à 1 m en panier. . . . . . . . . 6 » à 10 »

#### pungens (P. Parryana). B

Sapin de Californic à port trapu et serré, feuilles très rigides, de couleur gris cendré. Ce sont ses variétés bleues qui sont intéressantes.

2 » å 5 » de 4 » 50 à 2 » 50, en panier.... 10 » à 25 »

#### - glauca. B

Son beau feuillage glauque bleuté en fait un arbre d'Isolement très appréclé.

de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup>50, en panier... 15 » et au-dessus Plus forts, en panier ou en bac, suivant choix.

#### PICEA pungens Kosteriana. B

Amélioration de la variété précédente, dont elle se distingue par ses fenllles plus longues, d'un bleu argenté intense. C'est, de toutes les coniferes, avec le Cèdre bleu, celle dont la coloration bleue est la plus vive et la plus accentuée.

					J	"	et.	O.	"
de	$0^{m}80$	å	1m, en	panier	8	2)	å	10	>>
					1.2	1)	å	$^{20}$	33

Plus forts, en panier on en bac, suivant choix.

#### PINUS

Section 1: PINS à 5 feuilles.

Les Pins de cette section préfèrent les terres argllosablonneuses substantielles à celles trop humides ou compactes.



Copyright Choux et Fils.

#### Picea pungens Kosteriana

(Conffère ayant la coloration bleue la plus intense.)

#### PINUS excelsa (Pin de l'Himalaya). A

Ses feuilles argentées, très longues, très fines et retombantes, sa vigueur, son port léger en font le plus élégant de tous les puis. Il aime les terrains profonds et légers et s'accommode même des sols humides.

#### parviflora brevifolia. C

Arbre nain originaire du Japon, à feuilles fines, très courtes et bleutées.

10 m et au-dessus.

#### strobus (P. du Lord Weymouth) A

Extrêmement vigoureux, croît très bien dans les terrains légers, humides et même tourbeux. Craint le calcaire.

de	$0^{m}60$	å	$0^{m}70 \dots$		la pièce 1 50
de	$0^{\mathrm{m}}75$	à	1 m »		2 n
de	1m $10$	à	$1^{m}25$		<b>—</b> 2 50
					— 4 »
					15 v à 20 v
de	3m »	å	6m »,	— on en ba	ac, suivant choix.

Section II: PINS à 3 feuilles.

#### PINUS Malleti. A

Trouvé dans la propriété de M. le Baron Mallet, à Jouy-en Josas; ce beau plu se distingue du P. ponderosa par la teinte vert foncé de ses longues feuilles mesurant 0,25 cent. de longueur.

#### ponderosa. A

Très répandu en Amérique ; remarquable par ses grandes feuilles vert glauque.

Section III: PINS à 2 feuilles.

# PINUS austriaca (l'. noir d'Autriche). A

Sa vigneur sa grande rusticité, son riche feuillage vert foncé, le font rechercher pour la plantation des parcs. Il est très employé pour le boisement dans les terrains calcaires et comme brise vent au bord de la mer.

de	$0^{m}60$	å	0m75,	en	pot.			٠.	, ,				,				- 1	75
de	0 <sup>m</sup> 80	à	1 m »,	_	<u>.</u> .												2	50
de	1m10	à	1 <sup>m</sup> 25,	_	— ,	٠.											3	)}
de	$1^{m}50$	à	1m75,	en	pan	ier,	, la	pi	èce	9		8		)	)	à	10	))
de	2m )	å	2m50,		·_			· -	_		1	5		)	)	å	25	))
de	3m n	à	5 <sup>m</sup> »,	en	pan	ier	ou	eı	n I	)7	ıc	,	SI	ıi	٧á	nt	ch	oix.

### laricio corsica (P. laricio de Corse). A

Arbre de première grandeur, plus élevé et à croissance plus rapide que le Pin noir. C'est une des essences forestières les plus appréciées pour la décoration des grandes propriétés. Très peu exigeant sur la nature du sol.

de 0m60 à 0m75, en pot	la	pièc	96	1	50
de 0 <sup>m</sup> 80 á 1 <sup>m</sup> , —		—		_	))
de 1m10 à 1m25, —				2	
de 1m50 à 2m, en panier	8	))	à	12	))
extra-fort, de 3m50 à 4m, en panier	011	en	ha	ic, s	mi-
vant choix.					

# montana mughus (P. nain des montagnes) C

Espèce naine et étalée, très propre à planter dans les rocbers, les talus ou les endroits accidentés.

1	50	à	3	))

très forts, transplantés..... 5 » á 10 »

### PINUS sylvestris (P. sylvestre, P. d'Ecosse). A

Le plus Important au point de vue forestier; il se recommande pour les plantations d'ornement par son tentillage glauque, son écorce ronceatre et sa cime contonrnéo et pittoresque. Son indifférence sur la nature du soi le rend précieux pour les hoisements dans los terrains sablonneux les plus pauvres.

							les			-1	e ce	nt
de	0m75	à	1 m		1	75	16	**		1	40	))
de	D1 0	à	1m25		2	25	$^{20}$	))		i	80	))
de	$1\mathrm{m}30$	á	1m50		2	75	26	n		2	50	33
de	1m75	à	2m, en }	panie	r,	la pi	ièce,	8	))	á	10	))
de	$2^{m}25$	á	$3^{\mathrm{m}}$ ,	-		-	-	12	))	à	20	))

# - globosa. C

Variété naine se formant en boule compacte; feuillage glanque. 3 n å 5 n

#### PODOCARPUS koraiana (Voir Cepha-LOTAXUS PERUNGULATA FASTIGIATA).

### RETINOSPORA (Chamacyparis).

Ces arbustes demandent un sol léger, sablouneux et frals, mélangé autant que possible de terre de bruyère, ou à défaut, de terreau de feuilles ramassé sous bois. Ils préfèrent une situation mi-ombragée.



Sequoia gigantea (L'un des rols du règne végétal.)

#### RETINOSPORA obtusa aurea nova. C

Riche coloration faune soufre, persistant toute l'année. 5 » à 10 »; forts, en panier suivant choix.

#### - compacta. C

Cette variété à végétation très courte, aux rameaux étagés et arrondis à l'extrémité, ainsi que la suivante, sont celles dont les Japonais ont fait les plus curieuses applications de leurs cultures nanifiées.

5 » à 20 ×

#### — — aurea. C

Variété du précédent; sa teinte mordorée est tout à fait particulière.

5 v å 20 v

Très forts, en panier, snivant choix.

#### — gracilis aurea. B

Forme très élégante à branches étalées, un peu pendantes; feuillage jaune elair peudant la végétation.

5 m å 10 m

### — pygmæa. D

Il se distingue des précédents par son port plus étalé et la coloration rougeatre de son bois et de son feuillage.

3 » à 10 »; forts, en panier, suivant choix.

#### — tetragona aurea. D

Rappelle par son coloris le R. O. compacta aurea, dont II se distingue par ses rameaux érigés et pointus.

5 » á 10 »

#### squarrosa (R. Veitchi), C

Arbuste a feuillage plumeux d'un vert glauque argenté prenant uue telnte rougeâtre en hiver.

SAPINETTE bleue (Voir Picea ALBA COERULA).

### SCIADOPITYS verticillata. B

Arbre très rustique, d'un caehet original et d'une raro élégance. Préfère un sol léger.

de  $0^{m}50$  à  $0^{m}75$  en panier . . . . . 10 » à 15 » de  $1^{m}25$  à  $1^{m}50$  — . . . . . 25 » à 40 « extra-forts, de  $2^{m}$  à  $2^{m}50$ , suivant choix.

#### SEQUOIA gigantea (Wellingtonia gigantea). A

Tout le monde conuaît eet arbre colossal, originaire de Californie où il atteint la hauteur prodigieuse de 130<sup>m</sup>. Sa formerégulièrement conque en fait une de nos plus belies confières d'isolement. Sa croissance est extrémement rapide dans les terrains profonds et frais qu'il affectionne particulièrement.

de 1<sup>m</sup> » à 1<sup>m</sup>25, en grand pot, la pièce. 8 » à 10 :
de 1<sup>m</sup>25 à 1<sup>m</sup>50 — 42 » à 15 :
de 1<sup>m</sup>75 à 2<sup>m</sup>, en panier, — 25 » à 35 :
de 2<sup>m</sup>25 à 2<sup>m</sup>50 — 40 » à 50 :
extra-forts, de 3<sup>m</sup> à 6<sup>m</sup>, en bac, suivant choix.

### — pendula. B

Arbre original à flèche dressée et à branches retombautes et appliquées contre le trone; il forme uue colonne très élevée et extrêmement étrolte.

5 » à 10 »

— pyramidalis glauca. A

Se distingue du type par son port plus étroit et son feuillage glauque.

de  $1^{m}50$  à  $1^{m}75$ , en panier.... 20 » à 25 » de  $2^{m}25$  à  $2^{m}50$  — .... 40 » à 50 » très forts, de  $3^{m}$  à  $4^{m}$ , en bac, suivant choix.

#### SEQUOIA sempervirens (Taxodium sempervirens). A

Grand arbre de Californie, d'une croissance extremement rapide lorsqu'il est planté dans un sol frais silicoargileux; supporte bien les situations ombragées.

#### TAXUS elegantissima. C

Jolie panachure très constante, arbuste à végétation serrée; compacte, se prétant fort blen à la taille pour les carrès français.

3 » á 5 »

3 vá 5 v de 1 ª à 1 º 50 en panier 6 » à 10 » trés forts, de 2º50 à 4º et au-dessus. en bac, suiv. choix.

# TAXODIUM distichum (Cyprès chauve). A

Grand et bel arbre de la Louisiane, à port conique, au léger feulllage caduc rougissant à l'automne. Sa préférence pour les lleux très humides, le rend précleux pour orner les bords des pièces d'eau.

3 » à 6 »

de 4m75 à 2m,

en panier ..... 8 » à 10 »

de 2m50 à 3m, en panier..... 15 » à 20 » très forts, de 6 à 7m, en bac. suivant

#### — heterophyllum (Glyptostrobusi B

Même port et même emploi que le distichum, dont il diffère par son port plus érigé et ses ramilles fillformes et retombantes à l'extrémité.

3 » à 5 Forts en panier... 10 » à 15

#### TAXUS baccata (If commun). C

C'est l'If commun, connu de tous pour les usages si divers qu'on en fait dans les plantations (massifs sous bois, haies, carrés français).

de 0 m 50 à 0 m 60,

la pièce 1 50, les dix 11 de 0°70 à 0°80.

la pièce 2 », les dix 18 de 0 m 9 0 à 1 m »...... de 1 10 à 1 25. 3 50 à de 1 30 à 1 50 . 5 » à

#### — Dovastoni, C

Port étalé, branches horizontales à extremités retembantes et disposées par étages.

3 à 5 »; forts, en panier ou en bac.. 10 » et au-dessus.

### – **— variegata**. C

Variété du précédent à feuillage panaché de jaune.

3 à 5 »: forts, en panier on en bac. 10 » et au-dessns.



Copyright CR. et F.

#### Taxodium distichum

(Vue prise dans notre arboretum)

Essence convenant particulièrement aux endroits humides, voire marécageux. Feuillage très léger rougissant à l'autonne.

#### TAXUS baccata erecta. C

Port pyramidal, moins étroit que celul du T. fastigiata. 2 » à 4 »; foris, en panier... 10 » et au-dessus.

# - fastigiata (T. hibernica) C

Variété très distincte par sa forme en colonne étrolte.

3 » å 5 »

tw25 5 tm50 en papier 8 » å 4 2 »

#### - - variegata aurea. C

#### horizontalis variegata aurea. D

Greffé rez-de-terre, cet arbuste se développe horizontalement sur le sol et convient parfaitement à la garulture des rochers. Greffé sur tige, il est aussi très pittoresque.

3 " å 5 ": forts, en panier... 10 " et au-dessus gre Tés sur tige, de 1 m de hauteur, suivant choix.

### cuspidata. D

Varlété naine pour rocailles... ...... 3 » à 10 »

### THUYA de Chine (Voir BIOTA).

### gigantea (Lobbi). A

Thuya de la Californie Superbe et tres vigoureux, il atteint 25 mètres; le plus ornemental du geure. Il prospère bien à l'ombre des grands arbres; recommandable pour terrains frais et même humides. Supporte bien la taille et se prête aux mêmes nsages que le Cup. Lawsonniana.

de 0m75 à 0m90, la pièce 1 50, les dix 14 á 1<sup>m</sup>20, 2 », de 1m \_ 18 )) de [m25 à 1m30, 27 3 », ,, de 1m50 à 1m75, 4 36 de 2m à 2m50, en panier.... 8 » à 12 de 3m à 7m, en panier ou en bac, snivant choix.

### - (Lobbi) variegata aurea. B

Feulliage élégamment zébré de jaune et de vert.

de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup> en panier . . . . . . . . 10 n à 15 » 3 » à 5 »; forts, de 3<sup>m</sup> et an-dessus, en bac, suivant choix.

#### - Craigiana (Voir Libocedrus).

#### occidentalis (T. du Canada). B

Fenillage moins brillant que celul du T. glg. Lobbi; il est plus spécialement employé pour former des brisevent et des hales vives.

de 0m75 à 0m90.... la pièce 1 50, les dix 14

de  $1^m60$  å  $2^m$  .... — 3 » å 4 »

de 2m50 à 4m transplantés (snivant choix).

#### orientalis (Voir BIOTA).

### THUYOPSIS borealis (Voir Chamæcypanis

NUTKAENSIS).

#### dolábrata. B

Originaire des partles froides du Japon et, par con :- queut très rustlque; il s'emplole généralement comme petit arbre d'isolement.

3 » å 5 »; de 4<sup>m</sup> å 4<sup>m</sup>50, en panier. 12 » å 20 »

#### THUYOPSIS dolabrata variegata. B

Aspect du précédent, mals à feuillage largement panaché.

3 » å 5 »; de  $1^{\rm m}$  å  $1^{\rm m}50$ , en panier. 12 » å 20 »

#### TORREYA californica (myristica). B

Arbre de moyen développement, de forme pyramidale étroite; grandes feuilles de 5 à 6 centlmétres de longueur. 6 » à 10 »

#### grandis. B

Arbre originaire du nord de la Chine, ayant l'aspect de l'If, mais à feuilles beaucoup plus longues et pl-quantes; teinte vert Jaunâtre. 6 » å 10 »

de 4m à 6m, en panier on en bac, snivant choix.

#### taxifolia. B

Feuillage moins long et port plus dense que les antres variétés.

6 » à 10 »

# TSUGA (Abiès Tsuga).

Les Tsuga demandent un terrain argilo-sablonnoux, frais sans être humide.

#### canadensis, B

Port léger, branches éparses un peu bulssoumantes, feulllage fin au revers argenté

2 » à 5

très forts, de 3<sup>m</sup> à 6<sup>m</sup>, en panier on en bac, suivant choix.

# Douglasi (Pseudo-Tsuga). A

Très bel arbre au port léger et de croissance extraordinairement rapide; s'accommode de tous les sols, sauf du calcaire, mais particulièrement recommandable pour les terrains sablonneux et argilo-siliceux.

 de 0<sup>m</sup>75 å 1<sup>m</sup>
 2 ""

 de 1<sup>m</sup>10 å 1<sup>m</sup>25.
 2 50

 de 1<sup>m</sup>30 å 1<sup>m</sup>(50.
 3 50

 de 1<sup>m</sup>60 å 2<sup>m</sup>, transplantés, en panier.
 8 ""à 10" "

 de 2<sup>m</sup>25 à 3<sup>m</sup>, — 12 ""à 25" "

 extra-forts, de 4<sup>m</sup>à 7<sup>m</sup>, en panier on en bac, suivant choix.

#### - glauca (du Colorado). A

Variété du précédent à feulliage d'un joii ton bleuâtre. 2 » à 3 »; de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup>, en panier. . 10 » à 15 »

# Hookeriana (T. Williamsoni). C

Petit arbre à port compact, joli feuillage bleu argenté.

forts, ea panier..... 15 » et au-dessus.

#### Mertensiana. A

Grand arbre au port gracieux et élancé, d'une croissance très rapide; feuilles plus courtes, plus étroites et plus argentées que celles du T. canadensis.

3 » å 5 »; forts, en panier. 10 » et au-des.

#### Sieboldi. C

Varieté japonalse à petit développement et à feuilles plus grandes que le T. canadensis.

10 » et an-dess.

#### WELLINGTONIA (Voir SEQUOIA).

# ARBRES FORESTIERS ET D'ORNEMENT

Utilisation. — Les arbres forestiers et d'ornement se plantent en massifs, en groupes on isolément, en quinconces ou en avenues. La distance à observer entre les arbres de grand développement peux qui sont marqués A et B dans notre liste) est de 5 à 8 mètres suivant la richesse du terrain. Ils constitueront le fond des massifs, à la condition que ceux-ci soient de grande étendue; en avant d'eux prendront place des arbres de moindre développement (catégorie C) décoratifs par leur panachure, leurs fleurs on leurs fruits, et les ntervalles seront garnis de touffes d'arbustes à fleurs et à feuillage coloré, à feuilles caduques on persistantes qui font l'objet de chapitres spéciaux.

En dehors de sujets de force ordinaire et de cenx un peu plus forts ayant subi une transplantation, nous possédons, à l'usage des personnes désireuses de jouir tout de suite de leur jardin, un grand assortiment d'arbres à haute tige lrès forts et pouvant immédiatement donner de l'ombrage. Ces arbres ont été transplantés en pépinière 2 ou 3 fois suivant leur âge, opération qui supprime les pivots, augmente les chevelus et favorise par suite énormément la reprise, lors des transplantations ultérieures. A chaque fois ils sont distancés convenablement afin d'obtenir des têtes larges et bien faites.

Nous ne saurions trop insister auprés de nos clients sur les avantages de ce procédé de culture, car il permet d'obtenir avec des arbres de 15 à 25 ans une reprise aussi certaine qu'avec de tont jeunes sujets, alors qu'une plantation faite avec des arbres de même force et n'ayant jamais été transplantés on ne l'ayant pas été assez fréquemment donne des résultats toujours mauvais et souvent désastreux.

Des arbres extra-forts âgés de 25 à 40 ans sont cultivés sur nos bordures de routes pour être transportés au chariot transplanteur avec leur motte (voir photogr. page VIII). Cette dernière catégorie est vendue avec garantie de reprise. Nous en adressons les forces et prix sur demande.

Époque. - La plantation des arbres forestiers et d'ornement s'opère d'octobre à mars.

Préparation du terrain. — Pour effectuer la plantation dans de bonnes conditions et obtenir non seulement une bonne reprise mais ensuite une croissance rapide, il est indispensable de bien défoncer le sol. Pour les arbres en avenue ou isolés on fera des trous de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup> de diamètre sur 0<sup>m</sup>80 de profondeur. Pour les plantations en massifs ceux-ci devront être défoncés dans tonte leur étendne à une profondeur de 0<sup>m</sup>60 à 0<sup>m</sup>70.

Habillage et taille. — Lors de la plantation on ne devra supprimer aux racines que les parties qui auront été brisées et on rafraichira à la serpette les extrémités de toutes les autres racines de façon à rendre les sections nettes; on laissera tout le chevelu.

On taillera également la tête pour rétablir l'équilibre avec les racines, de la façon suivante : pour les essences ayant été taillées en pépinière l'année antérieure, rabattre les branches à 3 ou 4 yeux de cette taille ; pour les autres réduire la tête d'au moins la moitié de son volume, en lui donnant autant que possible une forme de cône. Cette taille n'occasionne pas de retard dans le développement, car la tête ne s'en reforme que plus belle en peu de temps, et elle favorise la reprise. Les années suivantes aucune taille ne s'impose et il suffira d'arrêter les branches qui auraient tendance à dominer lesautres.

Par exception, les essences suivantes ne doivent pas être taillées à la plantation: on se contentera de régulariser légérement la forme de la tête : Bouleaux, Chênes, Ilêtres, Liquidambar, Magnolia, Marronniers, Pavias, Tulipiers, Tilleuls, Frénes, Sorbiers, Cédrelas.

La plantation proprement dite se fera comme nous l'avons expliqué pour les arbres fruitiers, page 41 au paragraphe traitant de la mise en place.

Les arbres forestiers étant moins délicats que les arbres fruitiers, l'addition de terreau ne sera pas indispensable, mais il sera toujours avantageux quand cela sera possible de mélanger au sol un peu de funier bien consommé.

tl'est préférable de planter un mois ou deux après le défoncement, lorsque le terrain est bien tassé; mais si l'on est obligé de planter aussitôt, on devra placer le collet de l'arbre au niveau de la terre remuée sans tenir compte du niveau du sol ferme, l'élévation due au foisonnement devant disparaître dans l'année par le tassement.

Aussitôt la plantation terminée former au pied de chaque arbre, an moyen d'un bourrelet circulaire, une cuvette de 3 à 8 ceut, de profondeur et du diamètre des racines et douuer un copieux arrosage, même si le sol est frais, pour tasser les terres. Renouveler les arrosages de mois en mois pendant la saison chaude. Un paillis de funder long est nécessaire pour préserver les arbres des sécheresses de l'été et facilitera beaucoup la reprise;

Haubanage. — Pour permettre aux racines de prendre possession du sol, il est indispensable que tous les arbres nouvellement plantés soient immobilisés contre l'action des vents d'une l'açon absolue pendant la première pousse. A cet ellet, les arbres ayant moins de 18 à 20 cent, de circonférence seront fixés à un fort tuteur fiché solidement dans le sol ferme du fond du trou, avant la plantation. Ne pas trop serrer les liens au début pour permettre à l'arbre de descendre avec le tassement du sol, et le fixer définitivement en mai-juin. Pour les arbres de grosseur supérieure, le tuteur ne serait plus suffisant. On les immobilisera par trois fils de fer, tixés d'une part à la naissance des premières branches sur des tampons de paille, et d'autre part sur trois piquets, fichés en terre en triangle à environ 2 mêtres de l'arbre. Quand par suite du tassement les fils de fer se seront relàchés, on les retendra en enfonçant un peu plus les piquets. C'est cette opération, capitale pour la reprise, qu'ou appelle haubanage.

Empaillage du tronc. — Le tronc des arbres, surtout ceux qui ont plus de 20 cent. de eirconférence, est exposé, à la suite de la transplantation, aux coups de soleil qui se manifestent par de grands soulèvements d'écorce pouvant compromettre leur existence. Pour les en préserver il est indispensable d'entourer la tige, depuis le sol jusqu'aux premières branches, d'une mince conche de paille placée verticalement et maintenue avec des ficelles tous les 0<sup>m</sup>25. Cette opération est toujours avantageuse; elle devient indispensable lorsqu'il s'agit d'une plantation de printemps.

Pour éviter tout malentendu uous prions nos clients, en faisant leur **commande**, de nous préciser, d'après notre tableau de prix, la catégorie d'arbres qu'ils désirent.

An cas où une variété serait épnisée dans la force demandée, nons la remplacerons par la force immédiatement au-dessus ou au-dessous, ou eneure par une variété analogue pouvant remplir le même hut, sauf instructions contraires du client.

Nous nous mettons à la disposition des personues ayant des jardius on des parties neuves à créer pour leur établir un état de plantation raisonné avec **devis**. Elles devront dans ce eas, nous fournir un plan à l'échelle ou coté et des indications sur la nature de leur terrain, la force des plantes qu'elles désirent et l'époque de l'année à laquelle elles habitent de préférence leur propriété. Dans le eas où il existerait déjà des arbres qu'on désire conserver, il y aurait lieu de les faire figurer sur le plan avec leur nom.

Indications sur la vigueur. — Pour aider nos elients dans leur choix, nous avons fait suivre le nom de chaque variété d'une lettre indiquant sa vigueur relative.

A	Arbre	pouvant	atteindre	à l'âge	de 20 å	à 30 ans	suivant le	sol 12 à	. 18	mètres
В		-	_	-			-	8 à	. 12	
$^{\rm C}$	_	_	_				-	6 à	8	

#### PRIX

#### 1º Au choix de l'acheteur.

Variétés suivies de la lettre A (sauf les variétés cotées).

Jeunes baliveaux, selou force	de 1 » á	1 50
Tiges, de 9 à 11 centimètres de circonférence, à 1 <sup>m</sup> du sol		2 n

	-							
Tiges, de 11 à 14	contimatrus de vir	voonfáranno à	t m. Ju	1				# O
- t4 à 16		conference, a	1 (1)(1					50
- 16 å 18		_	_	• • • • • • • • • •				5 t)
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			5	))
— 18 å 20			_	• • • • • • • • • • • • •				3)
ı	s, de 16 à 18	_		• • • • • • • • • • • • • •				))
	18 å 20		_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		9	))
	20 à 23	_	<u>.</u>	• • • • • • • • • • • • •			15	>>
	23 à 25		_	• • • • • • • • • • • • •			16	))
	25 å 28		_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				))
	28 à 30	<del>-</del>	_	• • • • • • • • • •			25	1)
	plusieurs fois, 30	) á 50	_			Prix sur	dema.	nde
Variété	és suivies de l	a lettre B	sanf les	variétés cotées'				
Jeunes baliveaux, se								75
	centimètres de circ	onterence, a t	m du s					50
- 11 à 11		_	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
— 14 à 16			_					50
- 16 à 18				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			7	**
— transplantées	, de 16 å 18	_	_				9	))
	18 à 20	_	_				12	ю
	20 å 23	_					16	))
	23 a 25.				<b>.</b>		20	ю
	25 à <b>2</b> 8		_				25	33
	plusieurs fois, de	28 à 40	-			Prix sur	dema	nde
Variéte	és suivies de l	a lettre C	sauf var	riétés cotées).				
Laures halimane	alan famus			·		J. 4 40		
Jennes baliveaux, so							à 2	D
Tiges ordinaires							1 0	
							à 6	1)
- ires fortes, t	rausplantées				• • • • • • •	10 »	ei au-	des.
Pour toutes les	plautes livrées en	panier ou en l	hac, ces	derniers seront f	acturés e	i suppléme	nt.	
	2º A notre	choix, en?	0 espéci	es des plus empl	oyées.			
Variéte	és suivies de la	a lettre A.						
Jeunes baliveaux re	ntantés selan force				le cent	75 » à	100	))
Tiges, selou force					— cent		200	))
							~	
Variéte	és suivies de l	a lettre B	et C.					
Jeunes baliveaux rep	olantés, selon force				le cent	100 » å	125	))
Tiges, selon force							250	))
						-00 % a	<b>200</b>	**

Les **prix des arbres extra-forts** ne peuvent être déterminés dans un catalogue; ils varient, non seulement suivant la taille, mais encore suivant la régularité et la perfection des formes du sujet. Les forces et prix seront communiqués sur demande, mais nous engageons plutôt les amaleurs à venir faire eux-mêmes leur choix à notre Etablissemeut, de juillet à octobre de préférence, pendant que les arbres ont leur feuillage. Ils se reudront mieux compte *de visu* des essences remplissant le mieux les conditions désirées et rencontreront chez noûs, au cours de leur visite, des variétés peu connues et cependant des plus intéressantes qu'une description de catalogue est impuissante à faire apprécier.

#### ACACIA (Voir ROBINIA).

triacanthos (Voir GLEDITSCHIA).

#### ACER (Erable).

Les Erables sont presque tous des arbres de première graudeur, peu délicats sur la nature du sol; lis résistent dans les terrains secs, calcuires et pierreux.

#### campestre (Erable champêtre). B

#### Colchicum rubrum (Acer tætum). B

Branches veinées de rouge et jounes feuilles colorées de cramoisl pourpré pendant toute la période de végétation.

#### dasycarpum (Acer criocarpum). A

Bel arbre de la Virginie, d'une grande vigueur ; à feuillage très découpé, vert inisant en dessus, blaue argenté en dessous et rongissant à l'antonine.

# - Vieri laciniatum. A

Variété du précédent d'une rare élégance; fenillage léger, plus finement lacinié et présentant les mêmes tonalités; port élancé, brauches gracieusement retombutes

Baliveaux, selon force	de 2	1)	å	2	50
Tiges, selou force	3	))	à	8	))
- très fortes transpl	1.0	33	et	a11-	des.

# macrophyllum (Erable à larges feutles). A

Remarquable par sa grande vlgueur et l'ampleur de son feuillage

#### - aureum (Croux). B

Mêmes mérites que le type auxquels s'ajoute la coloration jaune d'or des rameanx, persistant sur le vieux bols.

# Monspessulanum (Erable de Montpellier), C

Arbre de faible dimension à petites feuilles trilobées, précieux par sa propriété de croitre dans les sols les plus secs et les plus calcaires.

#### negundo (Voir Negundo).

#### Pensylvanicum (Erable jaspé). C

Écorce longitudinalement striée de blane sur fond gris verdâtre.

Baliveaux, selon force..... de 3 » à 5 )

#### platanoïdes (Erable plane). A

L'une des essences les plus justement répandnes pour les plantations d'allguement et de grands massifs, en ralson de sa rusticité et de son large feuillage vert elair.

#### - cucullatum. B

Très euriense variété, aux feuillos palmées, en forme de euillère et longuement pétiolées. Jolie teinte jaune d'or à l'automne.

#### - globosum. C

D'une végétation très compacte, il prend naturellement la forme en boule régulière.

Se recommande particulièrement pour la plantation des places et des avenues de peu de largenr. Nons le greffons, dans ee but, à 2<sup>m</sup>75 sous tête.

#### - Lorberghi. B

Port serré ; curleux feulllage digité jusqu'à la base du llmbe et à divisions trifurquées.

#### - Reitenbachi. B

Grand et bel arbre dont le feuillage passe à l'autonne par une gamme de tons variant du rouge poarpre au janne euivré.

#### ACER platanoïdes Schwedleri. B

Arbre vigoureux dont les jeunes pousses d'un joll rouge vif tranchent heureusement sur le fond brouzé des vieilles feuilles.

#### pseudo-platanus (Sycomore). A

Arbre de première grandeur. Il est missi répanda et se prête aux mêmes nsages que l'érable plane. Tons les sols lui conviennent, pourva qu'ils ne renferment pas un excès d'humidité.

#### - atropurpureum. B

Variété récente à large feuillage dont le revers duveteux présente une coloration pourpre très accentuée.

#### – - variegatum. B

Feuillage panaché de jaune et de rose sur la face supérienre, avec le revers pourpre du précédent dont Il est issu.

# - Leopoldi. B

Bean feuillage abondamment maculé, rayé et saupoudré de blanc 'aunâtre; panachure très constante et de grand effet.

### - purpurescens. B

Variété du Sycomore dont les feullles sont pourprées à la face inférieure.

#### - Woorlei, B

Les feuilles de l'extrémité des rameaux sont d'un beau jaune d'or.

#### rubrum. B

Doit son nom à la coloration rouge écarlate de ses fleurs, de ses fruits et de ses rameaux.

#### saccharinum (Erable à sucre). C

Donblement Intéressant par la teinte rouge cuivré que présentent ses jeunes ponsses au printemps et par la coloration autournale janne d'or de l'ensemble de son feuillage.

# ÆSCULUS Hippocastanum (Marronnier d'Inde). A

C'est l'arbre d'alignement des villes par excellence en raison de la précocité do sa frondaison et de son peu d'exigence sur la nature du sol.

Très répandu dans les jardins, il est considéré avec juste raison, comme l'un de nos mellleurs arbres à ombrage.

# — flore albo pleno (Marronnier à fleurs doubles). A

Remarquable par sa fieur qu'on ne peut mieux comparer qu'à une énorme jaeinthe; il a sur le marronnier commun, l'avantage de ne pas donner de graines

Baliveaux, selon force... de 2 » à 2 50
Tiges, selon force....... 3 » à 8 »

— très fortes, transplantées t 0 » et au-d.

#### rubicunda (Marronnier rouge). A

Indépendamment du coloris de ses ficurs, il différe du marrounier d'Inde par son port plus trapu et son feuillage ganfré d'un vert plus foncé,

Baliveaux, selon force... de 2 » à 2 50
Tiges, selon force..... 3 » à 8 »

— très fortes, transplantées 10 » et au-d.

#### — Brioti, A

Amélioration très méritante du précédent, dont la fieur est d'un rouge beaucoup plus vif et plus foncé.

Baliveaux, selon force... de 2 » à 2 :50
Tiges, selon force...... 3 » à 8 »
— très fortes, transplantées 10 » et au-d.

Voir, en tête du chapitre, les prix des variétés non cotées.

## AILANTUS glandulosa (Vernisdu Japon). A

Grand arbre d'une croissance très rapide, même dans les plus mauvais sols. Son puissant système radiculaire le fait employer au maintien des terrains en pente.

## ALISIER (Voir Sorbus ARIA).

## ALNUS glutinosa (Aune commun). A

Les aunes sent des arbres à végétation rapide, précieux pour bolser les terrains humides et même tour-beux et pour orner les bords des pièces d'eau.

## cordifolia (Aune à feuille en cœur). A

Feuillage vert luisaut se conservant très longtemps sur l'arbre.

## imperialis (Asplenifolia). C

Feuillage entièrement découpé en lanieres.

2 » à 6 » Baliveaux, selon force ... de transplantés, selon force de 8 " et au-d.

## incana laciniata. B

Arbre à port gracieux; large fenillage profondément pectiné; plus vigoureux que le précédent.

- pendula (l'oir aux Arbres pleureurs, page 105).

## AMYGDALOPSIS Lindlevi (Voir Prunus TRILOBA).

ARBRE DE JUDÉE (Voir CERCIS).

AUBÉPINE (Voir CRATÆGUS OXYACANTHA).

AUNE (Voir Alnus).

AZÉROLIER (Voir CRATLEGUS AZAROLUS).

## BETULA alba (Betula verrucosa, Bouleau blanc). A

Cette essence très rustique et si précleuse pour les reboisements, croît dans tous les sols et ne craint pas l'Immldité. On l'utilise avantageusement dans les jardins paysagers pour son écorce blanche et son pert lèger et gracleux.

Baliveaux, selon force... de 1 » å 1 50 Tiges, selon force..... 2 50 à 4 » - transplantées, en panier. 6 met an dessus

#### — fastigiata. B

Port aussi pyramidal que celui du peuplier d'Italie

avec un aspect beaucoup plus léger.

Les Bouleaux étant de reprise très difficile, nous tenr faisons subir des transplantations très fréquentes. A l'exception des jeunes baliveaux, nous les livrons en punier on en bac selon leur force. Il est ben d'additionner de sable les terres compactes au moment de la plantation.

Baliveaux, selon force.... de » å 6 » Sujets forts transplantés, livra-

bles en panier..... de 8 » et au-d. Sujets extra-forts, en bac . . . Prix sur demande

#### – foliis purpureis. B

La teinte rouge foncé de son léger feuillage contraste heureusement avec la blancheur de son écorce.

Mêmes prix que Betula alba fastigiata.

#### BETULA alba laciniata. B

Feuillage finement découpé, inséré sur des rameaux grèles et légèrement retombants.

Mêmes prix que Befula alba fastigiata.

- Youngi pendula (Voir aux Arbbes PLEUREURS, page 105).

BOULEAU (Voir Betula).

## BROUSSONETIA papyrifera (Můrier à papier.) B

Ses larges feuilles velues, à revers blanchâtre, sont très irrégulièrement lobées, incisées ou dentées. Il fait un bel arbre d'isolement.

## CARAGANA arborescens. C

Arbre de petit développement; feuilles composées. En avril-juillet, nombreuses fleurs jaunes en grappes rappelant celles du faux-ébénier.

- pendula. (Voir aux Arbres Pleubeurs, page 105).

## CARPINUS Betulus (Charme commun). A

Croft dans tous les sols qui ne sont ni trop secs ul marécageny.

On l'emploie principalement pour faire des haies des palissades et des tonnelles.

(Voir prix à Baliveaux Forestiers, CHAR-MILLE, page 207.)

## - pyramidalis. C

Forme naturellement un cône régulier et très compact.

Baliveaux, selon force.... de » å 6 Sujets forts, livrables en panier 8 » et au-d. - extra-forts, en bac.... Prix sur demande

## CASTANEA vulgaris (C. vesca, Châtaignier commun). B

Arbre esseutiellement silicicole : Il se refuse à eroître dans les terrains où la projection de chaux atteint 4 % Isolé, il s'élève et produit une ample clme très étalée.

#### — foliis albo marginatis. ()

Brillante panachure blanche, très constante et résistant blen au soleil

#### CATALPA.

Les Catalpa sont des arbres intéressants par leur énorme feuillage cordiforme, leurs grandes panicules de fleurs blanches diver-ement teintées, paraissant en juillet août et leurs longues et nombreuses siliques pendantes persistant tout l'hiver. Ce sont des arbres à isoler ou à parsemer dans les grands massifs. Ils eroissent dans presque tous les terrains, mais ils préférent ceux qui sont légers, frals ou même humides.

#### bignonioïdes (Syringæfolia). B

C'est le Catalpa commun, la varlété la plus répandue et connue de tous.

#### - aurea. B

 $\nabla {\rm art}$ été du précédent a grand feuillage doré ; il ne brûle pas au solcil.

## - foliis purpureis. B

Les jeunes pousses en se développant sont d'un beau pourpre brillant.

## CATALPA Bungei. C

D'une végétation plus faible que les antres variétés, il forme naturellement une tête en boule régulière et compacte.

#### Kæmpferi. B

Se distingue du C. bignonioïdes par son port plus dressé et ses fleurs odorantes et telutées do jaune clair.

#### speciosa. B

Voisin du C. bignonloïdes dont il a le port et l'aspect, il en diffère par ses fleurs pins grandes en panicules moins compactes, de 2 à 3 semaines plus tardives et ses fruits beaucoup plus gros.

#### CEDRELA sinensis. A

Grand et bol arbre rappelant par son port ot son feuillage lo Vernis du Japon, mais n'ayant pas son odenr désagréable; il donne en juillet-août d'énormes panicules do fleurs atteignant un mètre do longueur. Il croît dans tous les sols

On l'emploie avantagousement dans la formation des grands massifs et isolé on en groupe sur pelouse; il est aussi très apprécié comme arbre d'avenne ou d'alignoment.

Baliveaux, selon force.... de 3 » à 5 » Tiges ..... 6 » et au-d.

## CELTIS australis (Micocoulier de Provence). B

Arbre de massif de moyenne grandeur sous notre ellmat, à joli fouillage vert fencé, port régulier, extrémlté des branches légèrement retombantes.

Il pousse en toute lerro saine et légère, mais il préfère les sols chauds et rocallleux. Tailler très court en plantant.

## CERASUS acida flore pleno (Cerisier à fleurs doubles). C

Fleurs très doubles blanches en mai.

#### avium (Merisier). B

Arbre à port élancé se couvrant en avril de fleurs blanches auxquelles succèdeut do jolls petits fruits notrâtres de goût agréable.

Il prospère partout, mais il préfère néammoins les terrains frais ou humides

#### — flore pleno (Merisier à fleurs doubles). C

Avec ses jolles flenrs très doubles, longuement pédonculées, d'un blanc de neige très pur, s'épanonissant en avril, ce merisier est très ornemental et se rocommande particulièrement pour la décoration des massifs.

#### Padus (Merisier à grappes). B

En avril-mai longues grappes pendantes de jolies fleurs blanches. A planter dans les terrains frais, siliceux on granitiques; il vient également blen sous bois.

#### - serotina (Padus de Virginie). B

Diffère du précédent par ses fleurs plus petites, en grappes dressées, se montrant un mois plus tard; son feuillage prend une teinte rougeatre à l'automne.

- pendula. (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106.)

#### Sieboldi alba plena. C

Originaire de la Chine et du Japon; il donne en avril une profusion de grandes et jolios fleurs semi-doubles, blanc rosé.

## - "J.-H. Veitch ". C

Récomment introdult du Japon, ce charmant petit arbre au feuillage bronzé donne quinze jours après les autres variétés une multitude de grandes fleurs très doubles, d'un joli rose vif. (Voir Photographie, p. 110.)

#### CERASUS Sieboldi lutea plena. C

Fleurs semi-doubles d'un coloris jaune verdâtre, très rare et très distinct.

#### — Watereri. C

Coloris d'un beau rose frais, lloraison en avril.

sinensis pendula (Voir aux Arbres Pleu-REURS, page 106).

## CERCIDIPHYLLUM japonicum. C

Un des arbres les plus répandus au Japon où il atteint nu grand développement; il fait sous notre ellmat un arbrisseau de moyennes dimensions. Son port est pyramidal et compact, il rappelle par son foulliage l'arbre de Judée; ses jeunes ponsses au printemps sont brillamment colorées de rouge. Il affectionne les torrains frais et légers,

#### CERCIS siliquastrum (Arbre de Judée). C

Eu mal-juin ses fleurs rouge-purpurin sont tellement abondantes qu'elles convrent presque eutlèrement la ramure; elles sont d'antant plus décoratives qu'elles paraissent avant les fenilles qui sont ovales, arrondies, d'un beau vert luisant. Il domande un sol sain et siliceux.

CHARME (Voir CARPINUS).

CHÂTAIGNIER (Voir CASTANEA).

CHÊNE (Voir QUERCUS).

## CLADRASTIS tinctoria (Virgilia lutea). C

Arbre à écorce lisse blanc jaunâtre, à fenillage composé devenant jaune vif à l'antonne et donnant en juin-juillet de jolies fleurs blanches eu longues grappes pendantes.

#### CORNUS mas (Cornouiller à fruit). C

Petlt arbre d'ornement se convrant en février-mars de petites fleurs jaunes, il donne à l'autonne de jolls fruits ronges comestibles de la grosseur d'une ollve. Il résiste bien dans les terrains calcaires.

Tiges..... de 5 » à 10 »

#### — variegata. C

Variété du précédent à jolie panachure blanche très constanto et ne brûlant pas.

#### CRATÆGUS aria (Voir Sorbus).

#### Azarolus (Azérolier). C

Les azéroliers sont des petits arbres à cime arrondle, à fleurs blanches odorantes, paraissant en mai, à fruits rouges ou jannes, d'un goût très agréable à leur maturité complète et persistant longtemps sur l'arbre.

#### - fissa. U

Feuillage vert, semi-persistant; il donne de gros fruits jaunes répandant une odenr déliciense.

#### - flava. (

Intéressant par son feuillage veit foncé qui persiste une grande partle de l'hlver.

## — lucida coriacea. C

Ses charmauts fruits rouge covail, de la grosseur et de la forme d'une ollve, ne tombent qu'à la fin de l'hi-ver.

## — macrocarpa. C

Remarquable par la grossenr de ses jolis fruits rouge cramoisi.

Voir, en tête du chapitre, les prix des variétés non cotées.

get.
1 900
1. W. humlold
Sewbayl
July osal
1944

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

## CRATÆGUS Carrieri (C. mexicana Carrieri). C

Très ornemental, d'abord par ses jolies fleurs blane carné, ensuite par ses fruits semblables à des cerises, persistant tout l'hi $\mathbf{v}$ or.

## crus galli (Ergot de coq). C

Bois rouge à très longues éplnes; en mai fieurs blanches teintées de rouge; fruits écarlates.

## linearis (Epine parasol). C

Branches presque lnermes, horizontales, formant un parasol naturel.

#### oxvacantha (Aubėpine). C

Les aubépines font de jolls petits arbres de massifs, ils donnent en mai une profusion de fleurs de coloris variés agréablement odorantes. Peu difficiles sur la nature du sol, lls le préférent, néanmoins, frais et léger.

## — candida plena. C

Fleurs doubles d'un blanc très pur jusqu'à la défloraison.

### - rosea plena. C

Fleurs roses, très pleines, odorantes.

## - punicea. C

Fleurs simples, cramoisl, étamines blanches.

## — — plena. C

Fleurs très doubles, cramoisi.

## CYTISUS (Voir LABURNUM).

# **DIMORPHANTHUS** (Voir aux Anbustes A FEUILLES CADUQUES, page 112).

## ELÆAGNUS angustifolia (Olivier de Bohéme). C

Petit arbre à feuillage vert grisâtre. En mai-juln petites fleurs jaunes répandant une forte odeur de fraise. Prospère dans les mauvais sols et au bord de la mer.

#### ERABLE (Voir ACER).

## FAGUS sylvatica (Hetre commun). A

Importante essence forestière; on en fait de magnifiques avenues.

Il s'accommode de tous les sols, sauf ceux compacts et humides et préfère les calcalres.

Baliveaux, selon force.... de 1 50 à 3 » Tiges transplantées..... 6 » et au-d.

## — asplenifolia (Hêtre à feuilles laciniées). B

Végétation eourte et compacte, feuillage profondément découpé. Baliveaux, selon force.... de 2 » à 6 »

Sujets forts transplantés, livrables en panier...... de 8 » et au-d.

## — atropurpurea latifolia. A

Sa grande végétation, son large feuillage pourpro noirâtre et à reflets métalliques le rendent précieux pour les plantations de grauds massifs ou d'isolement, où il tranche nettement parmit toutes les autres essences.

Les liètres étant d'une reprise très diffleile nous les traltons comme les conféres (voir page 80) et les livrons en panier ou en bac suivant leur force; ils sont alors d'une reprise presque cortaine. Il est utile d'additionner de sable les terres compactes au moment de la plantation.

Baliveaux, selon force....... 2 fr. à 4 fr.

— ramifiés, herables en panier.. 8 fr. et au-dessus.

Tiges et pyramides, en panier... 20 fr. et au-dessus.

de 4 å 7 m., en bac..... prix sur demande

# FAGUS sylvatica atropurpurea latifolia pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106).

### - aurea Spathi. C

Le feuillago tont jaune au début de la végétation, prend une telnto or bronzé à la maturité.

Baliveaux forts, livrables en panier.. 6 fr. et au-des.

#### foliis variegatis. C

Feullies luisantes largemont panachées de blane jaunâtre. A placer dans une situation mi-ombragée.

Baliveaux transplantés.... de 6 » et au-d. Sujets forts — livra-

bles en panier ou en bac, 50 » et au-d.

# — latifolia pendula (Voir aux Arbnes pleureuns, page 106).

— Bornyensis (Voir aux Anbres pleu-REURS, page 106).

#### - purpurea. A

Variété du hêtre commun à feuillago pourpre plus on moins foucé.

Baliveanx, selon force.... de 2 » Å 3 »

— replantés ..... 4 » et au-d.

## — tricolor. C

Variété récente à grand feuillage pourpre noirâtre entouré d'une jolle bordure rose et rouge. Réclame une situation mi-ombragée.

Baliveaux, selon force.... de 3 » å 5 »
Sujets forts transplantés, livrables en panier..... de 8 » et aû-d.

### FAUX-ÉBÉNIER (Voir LABURNUM).

#### FORSYTHIA Fortunei. C

Elégant arbrisseau originaire du Japon, remarquable par la préeocité de sa floraison; il donno, en effet en mars, avant la pousso des feuilles, une multitude de jolies fleurs jaunes d'or en elochettes, échelonnées sur toute la longueur dos rameaux.

Tiges en panier.......... 15 » et au-d.

#### FRAXINUS.

Les frênes sont de grands arbres rustiques.

Leur viguenr et leur beau feuillage les rend précleux pour Pornementation et le bolsement des pares paysagers. Ils aiment les terres légèros ou franches, fraîches ou même humides; ils ne craignent que l'excès d'aridité ou les terrains marécagoux.

## americana (Frêne blanc). B

Rameaux grisâtres, grandes feuilles dentées, vert foncé en dessus, glauques on dessous. En avril-mai grandes panieules de fleurs blanches.

#### - alba marginata. C

Varlété du précédent à feuillage brillamment marginé de blane jaunâtre; cette panachuro, très constante, ne brûle pas au soleil, contrairement à ce qui a lleu pour d'autres frênes panachés que nous avons dû abandonner pour cette raison.

## excelsior (Frêne commun). A

Arbre forestier employé aussi dans la grande ornementation (avenues ou massifs).

#### FRAXINUS excelsion aucubæfolia. B

Grandes feuilles vert foncé, fortement ponetuées de taches jaunes, principalement dans leur jeunesse.

#### - aurea. B

Ramcaux Jaune d'er; très joli en hiver.

- - pendula (Voir aux Arbres Pleu-REURS, page 106).
- pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106).

## ornus (Frêne à fleurs). C

Arbre moyen à ramification plus compacte que celle du frène commun. En mai-juin il donne de nombreuses inflorescences formant des panaches très élégants. Le feuillage prend à l'automne de jelles teintes jaune et rouge.

## FRÈNE (Voir Fraxinus)

GINKGO biloba (Voir aux Conféres, p. 85).

## GLEDITSCHIA Bujoti (Voir aux Ar-BRES PLEUREURS, page 106).

sinensis pendula (Voir aux Arbres Pleu-REURS, page 106).

## triacanthos (Févier). A

Grand arbre à eime étalée, très rustique et décoratif, à fcullles lines, doublement composées. Les raincaux du tronc et des grosses branches sent souvent transformées en puissantes épines ramiliées, brun rougeâtre, attei-gnant Jusqu'à 30 centimètres. Il convient particulière-ment à tous les sols frais et profonds. Tailler très court en plantant.

Tiges..... de 3 » à 6 - plus fortes, transplantées 8 » et au-d.

#### GYMNOCLADUS canadensis (Bonduc, Chicot du Canada). B

Bel arbre rustique à port élancé; longues feuilles blpinnées atteignant 1 mètre de longueur. Il demande une terre fertile et profondo.

Baliveaux . . . . . . . . . de » å 3 » Tiges.... 5 » et au-d.

## HÉTRE (Voir Fagus).

#### JUGLANS nigra (Noyer noir d'Amérique). A

Arbre de grand développement, propre aux planta-tiens d'avenues et à l'ornementation des grands massifs. Longues feuilles eomposées de 13 à 17 folioles, dontées en sele, un peu duvetenses.

Préfère les terrains frals et marécageux.

#### regia (Nover commun). A

## — laciniata. C

Varlété du noyer commun dont les folioles sont très finement et joliment lacinices. Il donne des noix comestibles. Prix sur demande.

#### Sieboldiana (Ailantifolia). B

Originaire de Mandchourie, ce grand et bel arbre, remarquable par son feuillage d'énormes dimensions, donne des fruits réunis en grappes pendantes au nombre de 15 à 20.

#### KŒLREUTERIA paniculata. C

Petit arbre élégant formant une large tête; grandes feuilles blpinnées à felioles vert foncé et luisantes, passant au jaune d'or en automne; en juin-juillet, fleurs jaunes réunies en grandes panicules terminales attelgnant 75 contimètres. Les fruits capsulaires renliés, rougeatres, qui leur succèdent sont également fort intéressants.

A planter en avant des massifs. Toute terre fertile et franche lul convlent.

#### LABURNUM (Gutise).

Les Laburnum, bien plus connus sous le nom de cytise, font de charmants petits arbres très précleux pour l'ornementation des massifs. Peu difficiles sur le choix du terrain, ils s'accommodent également de toutes les expositions.

#### Adami, C

Le même arbre et quelquefois le même rameau porte des fleurs tantôt jaunes, tantôt pourpres mais le plus souvent une partie représente le Laburnum vulgare tandis que l'autre rappelle le Cytisus purpureus.

#### alpinum latifolium. C

Variété du Cytise des Alpes à fleurs faunes en longues grappes pendantes, succédant à cellos du cytise commun et répandant un parfum d'acacia. Port divergent très gracions, feuilles beaucoup plus grandes que celles du type.

- pendulum (Voir aux Arbres PLEU-REURS, page 106).

## vulgare (Cytise commun, faux ébénicr). C

Il est cultivé dans tous les jardins comme arbre d'ernement grace à la beauté de ses fleurs jaune vlf, en mai, en longues grappes et à l'odenr snave qu'elles répandent ; il se plaît dans les terrains calcaires.

#### LIQUIDAMBAR styraciflua. B

Arbre élégant ayant le port de l'Erable plane, ses rameaux sent rougearres, ses fouilles palmées à cinq grands lobes aigus et dentés sur les bords, prennent a l'autonne des teintes multiples variant du pourpre noiraire au jaune clair, en passant par tous les tons du rouge foncé au rose pale ; elles persistent sur l'arbre Jusqu'aux gelées.

A planter de préférence en terre fraîche.

2 Baliveaux, selon force.... de » à 3 » transplaniés en moite. 4 » á 6 Pyramides on tiges transplantées, livrables en panier .... » et au-d.

#### LIRIODENDRON tulipifera (Tulipier de Virginie). B

Magnifique arbre à ramure dressée, d'un beau port, aux grandes feuilles tronquées au sommet, vertes et luisantes en dessus, glauques en dessous et devenant Jaune d'or à l'automne; il donne en juin-juillet de jolies fleurs jaune verdâtre tacheté rouge, rappelant d'énormes tulipes. C'est un de nos plus beaux arbres pour les plantations isolées.

Il réussit sur teus les terrains frais, mais il vit peu sur le calcaire. Il est utlle d'additionner de sable les terres compactes au moment de la plantation.

Baliveaux, selon force.... de 2 » á 3 » transplantés en motte » å 6 »

Pyramides ou tiges transplantées, livrables en panier.... de » et au-d.

#### - fastigiata. C

Les branches sont érigées parallèlement au trone. 

plus forts, livrables en panier. 8 » et an-d.

#### - marginata aurea. C

Varlété du précédent à feuillage brillamment marginé Jaune.

Mêmes prix que fastigiata.

## MAGNOLIA (Voir à l'article spécial, p. 133).

# MALUS angustifolia flore pleno. C nouveauté.

Un des plus intéressants pommlers d'ornement donnant fiu mai de très jolles fleurs roses, doubles, de 4 à 5 centimètres de dlamètre, répandant un parfum de rose très accentué.

Tiges fortes...... la pièce 6 à 10

cerasifera (Pommier de Sibérie, P. baccifère). C

Les pommiers baccifères forment de charmants petits arbres très appréclés pour la plantation des bordures de massifs

Ils montrent en avril-mai, une multitude de jolies fleurs blane rosé qui donnent naissance à de petits fruits de la grosseur d'une cerise diversement colorés et persistant sur l'arbre jusqu'à l'autoune.

## — atropurpurea. C

Rouge pourpre.

## - carminea. C

## — conica striata. C

# Fond Jaune strié rouge. — depressa. C

# Rouge brillant. — flava. C Jaune d'or.

## floribunda. C

Se couvro au printemps d'une profusion de jobs boutons rouge purpurin s'atténuant à l'épanouissement; les fleurs longuement pédoneulées sont rose pâlo intérieurement et rouge à l'extérieur.

#### - atropurpurea. C

Variété du précédent à fleurs aussi nombrenses et d'un rouge beaucoup plus foncé.

## Parkmani flore pleno. C

Jolles fleurs roses doubles.

## pendula Elisa Rathke (Voir aux Arbres PLEUREURS, page 106).



Liriodendron tulipitera (1/5e grandeur).

#### MALUS Quihoui. C

Très grandes fleurs roses saml-doubles.

#### spectabilis flore pleno. C

Nombreuses fieurs blanches doubles dont le bouton avant l'épanouiss-ment est vivement eoloré de roso.

## MARRONNIER (Voir ÆSCULUS).

#### MICOCOULIER (Voir CELTIS).

## MORUS alba (Mûrier blanc). C

Cultivé dans la région méridionale pour la nourriture des vers à soie; il est sous notro ellmat considéré comme arbre d'ornement grâce à son beau feuillage luisant très ornemental.

Il demande un sol see et chaud.

### - aurea. C nouveauté

Varieté très remarquable du mûrier blanc; le feuillage et le bols sont completement dorés. Cette brillante teinte Jaune, qui ne brûle pas au soleil, s'aecentue an contraire à mesure que la saison avanco.

Tiges..... la pièce 6 » à 10 »

- pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106).

## - platanœfolia. B nouveauté

Son énorme feulllage vert loneé et très ornemental a le mérito de se maintenir sur l'arbre très tard en saison, alors que presque toutes les autres essences ont perdu leurs feuilles.

Tiges...... la pièce 6 » à 10 »
— transpl., très fortes. — 15 » et au-d.

# MURIER à papier (Voir BROUSSONETIA). NEGUNDO cissifolium. C

Petlt arbre à feuillage élégamment lacluié prenant une vive coloration rouge à l'automne.

## fraxinifolium. A

Arbre moyen à feuilles composées, rappelant celles du frêne.

## elegans foliis marginatis. C

Variété récente, très vigoureuse. Son feuillage marginé blane à l'état adulte est brillamment panaché jaune à l'extrémité des pousses pendant toute la période de végétation ce qui en fait le pendant tout judlqué de la variété argentée décrito el-dessous.

## — foliis argento variegatis. C

Son feuillage largement marginé de blane pur avec une légère telnte rose le place au premler rang parmi les espèces à contraste.

Ses usagos sont multiples, solt lsolé ou groupé sur pelouses, solt jeté dans les grands massifs. Il donne partout une note gaie ot tranche agréablement parmi les autres essences.

## — auro marginatis. C

Varlété aussi vigoureuse que le Negundo elegans et qui conserve sa panachure jaune très accentuée pendant touto la saison.

#### - robustum albo marginatum. C

D'une panachure moins brillante que le précédent, il a l'avantage de conserver sa feuillo beaucoup plus longtemps à la fin de l'été.

NOYER (Voir Juglans).

OLIVIER de Bohême (Voir Elæagnus Angustifolia).

ORME (Voir ULMUS).

#### PAULOWNIA imperialis. A

Ses énormes fenilles cordiformes, velues, atteignant 40 centimétres de diamétre et ses belles panieules de lleurs vlolet pále en mal, le font rechereher pour la plantation des avenues et la formation des salles d'ombrage. Planté Isolément il fait un arbre magnilique. On en fait aussi des cépées, en le rabattant rez-terre chaque année; il donne alors des feuilles d'une dimension exceptionnelle. Il préfère les sols profonds et un peu frais.

#### PAVIA.

Les Pavla sont très voisins du Marronnier; ils entrent avoc avantage dans la composition des grands massifs, et font un bel effet, groupés ou isolés sur polonse;

### atropurpurea. C

Très belle variété à fleurs pourpre foncé.

## carnea superba. C

Très grandes lleurs rose pâle.

## indica (Æsculus indica) B nouveauté

Bel arbro originairo du nord de l'Inde à très grandes feuilles vert tendre à pétiolo rouge, donnant dans la seconde quinzaine de juin de grands thyrses de fleurs blanches maculées de jaune et de rose vlf. Les fleurs plus élégantes que celles du marronnior commun ont en outre l'avantage de s'épanouir 2 mois plus tard.

Tiges fortes...... 8 » et au-d

#### lutea. C

Jolies fleurs jaune pâle.

# PIRUS salicifolia pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106).

## PLATANUS occidentalis (Platane d'Oc-

Considéré à juste titre comme l'un de nos plus beaux arbres d'ornement, on le rencentre dans tous les pares où son grand feuillage vert brillant tranche agréablement avec la couleur blanc grisâtre de son écorec. Il est aussi des plus estimés pour la plantation des routes et avenues.

Peu délicat sur le choix du terrain, il préfère cependant ceux qui sont frais et profonds.

## orientalis. A

A feuillage plus lacinié que le précédent ; c'est celui dont l'écorce se détache par plaques.

### POMMIER de Sibérie (Voir Malus CERA-SIFERA).

## POPULUS (Peuplier).

Les penpliers sont de grands et beaux arbres très répandus et eultivés antant pour la production de leur bols que pour l'ornementation des pares et des grands jardins paysagors.

Ils aiment les terres humides et on les plante fréquemment sur le bord des rivières et des pièces d'eau.

## alba (Blanc de Hollande, Ypréau). A

Grand arbre à ramure étalée, écoree grisâtre. Los bourgeons et les femilles sont eotonneux et blanchâtres.

#### - Bolleana. B

A feuillage blane cotonneux comme celui du P. nelge, il est à port pyramidal ou fusiforme comme le P. d'Italie,

A planter isolément ou par groupe sur pelouses

#### — canescens (P. grisard). A

Port et viguenr du type dont il diffère par ses fouilles plus arrondles d'un blane grisatre en dessous

#### - nivea (P. neige). B

Son feuillage vert en dessus, blane noigeux et velouté en dessous, en font un arbre à grand contraste.

## POPULUS angulata (P. de la Caroline). A

Remarquable par ses énormes fenllles cordiformes et ses rameaux ailés.

#### monilifera (P. de Virginie, P. Suisse). A

¿D'une végétation très rapide, il est fréquemment planté en bordure des rontes et dans les prés médiocres des grandes valléos. On l'emploie anssi avantageusement dans les plantations d'ornement, comune arbre d'ombrage, ou pour masquer.

Tiges de 10 à 12 °/m .... 1 50 on 125 fr. le cent

plus fortes, la pièce, de 2 » à 5 »

très fortes, transplantées

#### 6 » et au-d.

## - Eugenii. A

Arbre de proportions gigantesques à cimo cylindrique et plus touffue que le précédent, il se plante en sujets isolés ou réunis par groupes dans les pares paysagers.

## — grandis (P. régénéré). A

Amélioration du monilifera à eroissance extrêmement raulde.

(Mêmes prix que P. monilifera).

## nigra pyramidalis (P. d'Italie). A

Grand arbro trop connu pour que nous le décrivions. Son port en colonne le rend indispensable en architecture de jardin pour rompre l'uniformité d'un paysage.

(Mêmes prix quo P. monilifera).

## ontariensis (P. eandicans). A

Ramoaux très anguleux, énormes feuilles cordiformes lnégalement dentées en scie avec des nervures roussatres.

tremula pendula (Foir aux Arbres Pleu-REURS, page 106.)

### PRUNUS Pissardi. C

Très décoratif par ses joiles et nombrenses fleurs blane rosé couvrant l'arbre en mars-avril, et plus encore par son feuillage d'abord rougo brillant passant au pourpre foncé et persistant très tard. On peut ini conserver la teinte printanière en le pinçant pendant l'été. Solt Isolé, soit groupé, il est des plus précieux pour obtenir des contrastes.

#### - nigra. C nouveauté

Différe du précédent par son feuillage pourpre plus foncé et ses ficurs d'un joil coloris rose violacé.

 Baliveaux
 2
 » à 3
 »

 Tiges
 4
 » à 6
 »

#### triloba (Amygdalopsis Lindleyi). C

Charmant petit arbre à floralson très précoce; il donne au commencement d'avril une multitude de jolies fleurs blen doubles, ressemblant à des roses pompon, réparties tout le long des branches.

## PTEROCARYA caucasica. A

Son beau feuillage composé aux folioles oblongues laneéolées, dentées en seie, d'un beau vert foncé brillant, sou trone à écorce lisse jaspée de blane grisâtre, son port ramiflé et élevé en font un magnifique arbre d'isolement. Il préfère les terrains frals et humldes.

Tiges........... de 5 » å 8 »
— transplantées...... 10 » et au-d.

#### QUERCUS.

Les chènes sont des arbres de première grandeur, mais de croissance assez lente, excessivement intéressants tant au point de vue décoratif que forestier. Ils croissent dans tous les terrains mais les sols argilosablomeux, humides, leur sont particullèrement favorables. Comme ils sont difficiles de reprise, nous les traitons comme les coniféres et les livrons en panier ou en bac selon leur force. (Voir page 79).

## cerris (Chêne chevelu). B

Espèce forestière atteignant les dimensions du chêne commun; rameaux pubescents, feuilles pectinées cotonneuses en dessous.

## lœvigata. C nouveautė

Chène d'ornement remarquable par la beauté de son feuillage lancéolé absolument persistant. Originaire du Japon où il fait, paraît-il, un très grand arbre.

Baliveaux ramifiés en panier. 10 » et au-des. Tiges. . . . . . . . . . . . . . . . 20 » et au-des.

## palustris (Chêne des marais). B

Espèce de l'Amérique du Nord à feuilles profondément lobées, longuement pétiolées, d'un beau vert brillant, prenant à l'autoune une vive coloration rouge orangé. Comme le Quercus rubra il est des plus décoratif, soit isolé, groupé, ou jeté dans les massifs. Il n'exige pas un soi humide comme son nom semble l'indiquer.

#### pedunculata (Chêne commun). B

C'est, parmi nos essences forestieres, l'une des plus répandues et des plus appréciées. Sa large eime agrendie, son port robuste et majestueux en font un des plus beaux arbres d'isolement pour les grands pares

(Voir prix aux Baliveaux forestiers, page 207).

#### — atropurpurea. C

A feuillage d'un beau pourpre noirâtre au printemps, s'atténuant un peu à l'automne.

Baliveaux, selon force....... 2 » å 4 »
tuanspl., livrables en pauler 6 » et au-des.

#### - concordia. C

Son feuillage d'un beau jaune vif conserve cette teinte pendant toute la saison.

Dans les terrains où prospèrent les chênes cette remarquable variété constitue un des plus beaux arbres à feuillage doré.

Baliveaux, selon force...... 3 » å 6 »

## — fastigiata (Chéne pyramidal). B

Peramides non taillées de 1 m 75 à 2 m, en panier . . . 6 » à 40 »

— 2 m 50 à 3 m, — . . . 15 » à 20 »

— 3 m 50 et plus — ou bac selon force.

#### foliis argento-punctatis. C

Les extrémités des jeunes pousses sont brillamment panachées de blane et tranchent avec le vert foncé des feuilles adultes.

Baliveaux, selon force....... 2 » å 4 » transpl., livrables en panier 6 » et au-des.

#### — pectinata. C

Son feuiliage, découpé en lobes étroits jusqu'à la nervure médiaue, est très décoratif.

Baliveaux, selon force...... 2 » à 6 » transpl., livrables en panier 8 » et au-des.

## QUERCUS rubra (Chêne rouge d'Amérique). A

Son port majestueux, son grand feuillage vert brillant, prenant à l'autonne une belle teiute rouge foncé très uniforme, puis devenant jaune au moment de sa chute, le fout rechercher pour l'ornementation des grands parcs. Il ne vient pas en terre calcaire.

Mêmes prix que le Quergus palustris.

## RHUS typhina (Sumac de Virginie). C

Ce petit arbre est intéressant par son feuillage qui prend à l'automne une teinte rouge très acceninée et par ses fruits devenant pourpre foncé et ruppelant par leur surface veloutée l'inflorescence de certaines amarantes.

## ROBINIA (Faux acacia).

On plante généralement les Robinfa en avenue ou dans les grands massifs, au volsinage des habitations; leurs fleurs odorantes, blanches pourpres ou roses, disposées en longues grappes sont très ornementales.

lis croissent dans des terrains très médiocres et sont souvent utilisés pour maintenir les terres dans les pentes. Les tailler court lors de la plantation.

## hispida (Acacia rose). C

Petit arbre à rameaux fortement recouverts de gros ells rougeatres; en mal-juin grandes fleurs rose foncé disposées en grappes pendantes; il donne fréquemment une deuxième libraison en août.

## - macrophylla. C

Variété du précédent à plus grande végétation; feullies à folioles plus larges; rameaux et pédoneules glabres.

#### Kelseyi. B nouveauté

Jolie espèce d'acacla dont les jeunes feuilles sont pourpres et donnant en juin de nombreuses grappes de grandes fleurs rouge violacé.

Tiges fortes...... 8 » et au-dessus

## neo-mexicana. B

Grandes fleurs rose vif en grappes relativement courtes.

La floraison commence en juillet et se prolonge jusqu'en septembre.

## pseudo-acacia (Acacia commun). A

Un de nos grands arbres forestiers les plus répandus ; de eroissance tapide, tous les sois lui conviennent mais il préfére eaux qui sont légers et un peu frais. Floraison fin mai-juin.

#### - Bessoniana (A. de Besson). B

A branches inermes, il forme une large tête compacte et arrondie qui en fait un arbre très estimé pour les plantations d'avenue ou d'isolement.

#### - Decaisneana (A. de Decaisne). A

Très vigoureux et très llorifère, il donne en mai une profusion de joiles fleurs rosées d'un effet spiendide.

## — fastigiata (A. pyramidal). B

Varlété très distincte à branches dressées presque verticalement.

# ROBINIA pseudo-acacia mimosæfolia (R. microphylla). C

A folioles courtes et étroites, à tête compaete et arroudie de petite dimension, it forme un petit arbre très élégant.

## - monophylla. B

Arbre au port dégagé, dont les feuilles sont ordinairement réduites à une grande foliele terminate très allongée quelquefois accompagnée de une à trois paires de folioles de plus faibles dimensions.

— pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106).

#### - semperflorens. B

Aussi vigoureux que l'acacia commun et à floraison remontante, il porte des fleurs blanches à l'extrémité des pousses pendant toute la durée de la végétation.

#### - umbraculifera (inermis, Acacia boule). C

Variété sans épine fleurissant rarement; raméaux très nombreux et compacts formant une tête sphérique; il est employé pour la piantation des avenues étroites on comme arbre d'ombrage près des habitations. Il demande à être taillé court chaque annee,

#### — viscosa (R. glutinosa). B

Rameaux et pétioles à épines très courtes, rongeâtres gluants; il donne en mai-juin de jolies et grandes fieurs rose pâle, rapprechées en grappes arvondies et compactes et presque toujours une deuxième flevaison à l'automne.

#### SALIX (Saule).

Les saules sont généralement utilisés ponr boiser les lieux liumides et orner les bords des pièces d'eau; ils sont des moins exigeants sur la nature du terraln, pourvu qu'il soit frais et croissent très rapidement.

## alba vitellina. C

Longs rameaux grêles et très souples, d'un beau jaune luisant.

#### bataviæ (Saule de Hollande). B

Un des plus vigeureux; il fait un grand et bel arbre; feuillage à revers blanchâtre.

babylonica (Saule pleureur) (Voir aux Arbres Pleureurs, page 106).

- ramulis aureis (Voir aux Arbres PLEUREURS, page 106).

nigra (Voir aux Abbres Pleureurs, page 107).

Petzoldi pendula (Voir aux Arbres Pleu-REURS, page 107).

#### pruinosa.

Originaire de l'Ukraine ; lougues feuilles peudautes; rameaux recouverts d'une pruine bieuâtre.

#### regalis, C

Amélioration du Sailx alba; son feuillage et ses jeunes rameaux sont tementeux presque blanc.

#### sericea. C

Arbre de petite végétation à branches compactes et horizontales; petites feuilles rondes duveteuses, blanc argenté.

#### SALIX Späthi. C

Petit arbre à rameaux très fins, aux extrémités retombantes ; très petites feuilles étroites à revers glauque.

#### SAMBUCUS nigra (Sureau commun). C

Les sureaux prospèrent dans presque tous les terrains et à toutes les expositions.

## - foliis marginatis. C

Joli feuillage brillamment marginé jaune clair passant au blane, panachure très constaute et ne brûiant pas.

#### — laciniata. C

Joll feuillage dont les folioles sont profondément découpées en lanières étroites.

- pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 107).

#### racemosa (Sureau à grappes). C

Ses belles feuilles vert pâle dentées en scle, ses fruits rouge écariate disposés en panieules le distinguent de tous les autres sureaux.

## SOPHORA japonica. A

Très bel arbre rustlque à feuilles composées d'un beau vert à reflets bleuâtres; l'écorce des jeunes pousses est lisse et vert foncé.

poisses est lisse et vert foncé.
En août-septembre, fleurs blane jaunâtre, réunies en grandes pauicules de beaucoup d'effet. Il est peu délicat sur le choix du terrain.

- pendula (Voir aux Arbres pleureurs, page 107).

#### - pyramidalis.

#### - variegata. C

Variété du précédent à feuillage panaché de blanc faunâtre.

#### sinensis (S. Korolkowi), B

Espèce nouvelle du nord de la Chine, très florifère, vigoureuse et rustique. Fleurs et feuilles plus grandes que celles du S. Japoniea et contrairement à ce qui se produit pour ce deruier les jeunes arbres donnent déjà une aboudante floraison; port plus régulier.

Excellent arbre d'avenues ; également très recommandable pour isoler ou grouper dans les massifs.

## SORBUS.

Les Sorbus sont divisés en deux greupes :

1º Alisiers, à feuilles simples plus en moius découpées;

2º Sorbiers, à feuities compesées.

Ils prospèrent l'un et l'autre dans tous les sols, siliceux ou calcaires ; ils préfèrent cependant ceux qui sont frais et légers ; on les emploie pour l'ornementation des massifs et des pelouses.

## SORBUS americana (Sorbier d'Amérique). C

Feuilles composées de folioles finement dentées en seie, d'un joli vert brillant; fruits de la grosseur d'un pols, rouge vif, globuleux, disposés en fascicules aplatis.

#### aria (Cratægus aria, Alouchier). C

En mai-juin fleurs blanches disposées en corymbes; fruits ovoides de la grosseur d'une petite cerise; d'abord vert brillant et devenant rouges à l'automne; feuilles vertes et luisantes en dessus, blanches touenteuses en dessous.

- chrysophylla (Alisier à feuilles jaunes). C Grand feulllage Janne soufre à revers tomeuteux bianc.
- latifolia (Alisier de Fontainebleau). C

Diffère du S. aria par ses feuilles plus larges, grises en dessous et ses fruits plus petits, jaunâtres, ponctués do roux.

- majestica (Alisier à larges feuilles). C
   (frandes femiles ovales d'un beau vert en dessus et à revers blaue argenté, atteignant θ<sup>™</sup>30.
- vestita (Alisier du Népaul). C

Arbre à port serré ; feuilles oblongues lancéolées, dentées, blanches et cotonneuses en dessous.

## aucuparia (Sorbier des Oiseaux). C

Très fréquemment employé pour ses jolis corymbes de fleurs blanc crème en mal-juin et ses fruits rouge écarlate, formant de gros bouquets peneñés et persistant très longtemps sur l'arbre.

— pendula (Voir aux Arbres PLEUREURS, page 107).

domestica (Cormier) (Voir aux Arbres fruitiers).

#### torminalis (Alisier des bois). C

Feuilles larges, palmatllobées; fruits bruns ovoïdes de la grosseur d'une petite cerise, comestibles lorsqu'ils sont blets.

SUMAC (Voir RHUS).

SUREAU (Voir Sambucus).

#### TILIA (Tilleul).

Les tillenis sont fréquemment employés soit pour former des avenues et des sailes d'ombrage, soit comme arbres isolés on dispersés dans les massifs. La facilité avec laquelle ils se prêtent à la taille les fait rechercher pour former des berceaux ou des rideaux dans les parties françaises. Ils alment les terres profondes et un peu fraîches, no craignent pas le calcaire et ne redoutent que l'excès de sécheresse.

#### americana. B

Grand et bel arbre à port robuste, à très larges feuilles cordiformes, finement dentées, glabres et un peu coriaces.

argentea (T. argenté de llongrie). B (Voir gravure page suivante).

L'un des plus beaux du genre, à port régulier et eompact, prenant naturellement une forme ovoïde; son ample feuillage à reflets argentés au revers, forme un contraste salilant avec le vert foncé de la face supérieure. C'est, par excellence, un arbre d'isolement et d'alignement.

#### TILIA dasystyla (T. Euchlora), B

Bel arbre à bois jaunâtre, larges feuilles lisses d'un beau vert brillant, sur lesquelles la poussière ne s'attache pas; elles persistent sur l'arbre très tard en saison.

parvifolia (T. commun, T. d'Europe). A

Arbre forestier plutôt que d'ornement; on l'emploie cependant pour la plantation des grands massifs.

#### platyphylla (T. de Hollande). A

Le plus répandu de tous les tillenls; il est considéré comme un des mellleurs arbres pour les plantations en ligne et supporte la taille mieux qu'aucm autre. C'est celui dont la fleur est utilisée en pharmacie.

#### pubescens. B

Grand et bel arbre à port gracieux; rameaux grêles aux extrémités retombantes; feuillage pubescent, longuement pétiolé, au revers argenté.

TULIPIER (Voir LIRIODENDRON).

#### ULMUS campestris (Orme commun). A

Les Ormes sont très fréquemment cultivés et des plus appréciés pour les plantations de routes ou d'avenues.

Ils croissent rapidement et supporteut facilement l'air viclé des villes.

Ils préfèrent les terrains légers et frais, mais s'accommodent également des sols secs et calcaires.

## - belgica. A

Arbre de végétation régulière, à large feulllage très apprécié pour les plantations d'alignement

#### — Dumonti. A

Arbre très vigoureux à tige très droite, écorce lisse et grisâtre; grand et beau feuillage. Un des plus recommandables pour les avenues.

— foliis variegatis (U. c. punctata). B Feulliago brillamment strié de blanc, ne brûlant pas.

#### - latifolia. A

Diffère du type par son feuillage plus ample et se développant plus tôt au printomps.

#### — — aurea (Croux). B

Il a la vigueur et la grandeur de feuillage du précédent, dont il se distingue par sa brillante coloration jaune d'or pendant l'été, passant au mordoré à l'autonne. C'est l'un des plus beaux arbres à feuilles dorées qui existe dans les eultures.

#### — purpurea. B

Pendant la végétation les jeunes feuilles et l'extrémité des rameaux sont pourpre noirâtre.

montana horizontalis (Voir aux Arbres pleureurs, page 107).

- pendula (Voir aux Arbres Pleureurs, page 167).
- Dampieri. B

Branches érigées presque verticalement.

Baliveaux, selon force..... 2 " à 6 "

ULMUS montana Wredei, C Variété du précédent, à teuillage brillamment doré. Le placer à mi-ombre.

Baliveaux, selon force...... 2 n a 6 n Sujets forts, transplantés...... 8 » et au-d.

Grand arbre à très larges feuilles; tige très droite, à écorce llsse. L'un des plus vigoureux; il est l'égal de l'U. Dumontl pour les plantations d'afignement.

VERNIS du Japon (Voir AHANTUS).

VIBURNUM opulus (Boule de neige à fleurs simples). C

Graine rouge corall persistant tout l'hiver.

VIRGILIA lutea (Voir CLADRASTIS TING-TORIA).

Voir, en tête du chapitre, les prix des variétés non cotées.



Copyright CROUX et Fils.

Tilia argentea

(Vue prise dans notre arboretum)

# ARBRES PLEUREURS

Les arbres décrits dans ce chapitre sont très puttoresques et offrent de grandes ressources pour l'ornementation des bords des pièces d'ean, des rocailles, pelouses et carrefours d'allèes et des parties accidentées.

En dehors des forces indiquées ci-dessous, nous possédons, dans les variétés les plus helles, des spécimens extra-forts, ayant subi de nombreuses transplantations, destinées à en favoriser la reprise. Les forces et prix de ces sujets seront envoyés sur demande ; mais, pour cette catégorie spéciale nous engageons vivement les amateurs à venir faire eux-mêmes leur choix à nos pépinières, et cela de préférence de juillet à octobre ; les arbres ayant à cette époque leur feuillage normal, il est plus facile de se rendre compte de l'effet qu'on en peut tirer.



Copyright CROUX et FILS.

## Fagus latifolia pendula

(Un desiplus pittoresques parmi les arbres pieurems)

ACACIA (Voir ROBINIA).

ACER eriocarpum Vieri laciniatum (Voir page 94).

#### ALNUS incana pendula.

Arbre très gracieux et décoratif, à branchage élégamment retombant, particulièrement recommandable pour le bord des pièces d'eau et tous les terrains frais et humides,

Tiges: 4 » å 8 »; transpl. 10 » et au-dessus.

AUNE Foir ALNUS).

## BETULA alba Youngi pendula.

Bouleau à écorce blanche et à rameaux grèles et retombants comme ceux du Saule pleureur; aspect très lèger dans tout son ensemble.

Transplantés livrables en panier: 6 » à 8 » Très forts, transpl. en panier ou en lac. 10 » et au-d.

BOULEAU (Voir BETULA).

#### CARAGANA arborescens pendula.

A rancaux franchement retombants, comme ceux du Sophora pleureur dont il a le port. Il donne en mal de jolies fleurs jaunes.

Tiges: 4 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-dessus.

CEDRUS atlantica pendula (Voir aux 1 Conféres, page 83).

libani pendula (Voir aux Conféres, p. 84). CERASUS serotina pendula (Merisier de Virginie pleureur).

Il a tous les caractères du type; le port seul diffère, ses branches retombant irrégulièrement vers

Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

sinensis pendula flore roseo. (Voir photo ci-contre)

Petit arbre dont les branches fines, à départ horizontal, retombent gracieusement jnsqu'au soi et se couvrent, des les premiers jours d'avrii d'une profusion de joiles fieurs roses.

Tiges: 5 » à 8 »; transpl. : t0 » et au-des.

CERISIER (Voir CERASUS).

CHÊNE (Voir QUERCUS).

CRATÆGUS linearis (Aubépine parasol) (Voir page 97).

CYTISE (Voir LABURNUM).

ERABLE (Voir AGER).

FAGUS sylvatica atropurpurea latifolia

pendula (11. pourpre pleureur). Petit arbre ayant le port du F. Bornyensis pendula avec le feuillage pourpre neirâtre du F. S. purpurea latifolla (Voir description page 97).

Tiges transpl. livrables en panier: 10 » et au-des. extra-fortes en bac, prix sur demande.

- latifolia pendula.

C'est le plus majestneux de tous les arbres pleureurs, en raison des grandes dimensions qu'il peut atteiudre tant en hauteur qu'en largeur. Son large feuillage luisant se eonservant très tard sur l'arbre, est très décoratlf. Enfin ses longues branches qu'il projette irrégulièrement dans tous les sens et qui affectent les formes les plus bizarres, en font aussi un des plus pittoresques. Baliveaux: 3 » à 5 »; plus forts transplanlés

livrables en panier..... 8 » et au-dessus. Tiges transpl. livrables en panier: 15 » et au-des. extra-fortes en bac, prix sur demande.

- pendula Bornyensis (H. pleureur de

Cetto autre variété de H. pleureur est entièrement distincte de la précédente par son port plus ramassé, son branchage plus tortueux et plus régulièrement retombant.

Baliveaux: 3 » à 5 »; plus forts transplantés livrables en panier..... 8 » et au-dessus. Tiges transpl. livrables en panier: 15 » et au-des. extra-fortes en bac prix sur demande.

FRAXINUS excelsior aurea pendula (Frêne pleureur à bois doré).

Variété du frêue pieureur ordinaire, dont il a conservé le port. Le bois et les pétioles présentent une jolie coloration jaune d'or, tranchant avec la verdure du feuil-

» à 8 »; transpl. : 10 » et au-des. Tiges: 3 pendula.

Ses longues branches flexibles et rotombant jusqu'à terre, sa végétation rapide, en ont fait l'arbre lo plus estimé pour la confection des tonnelles et des berceaux. Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

FRÊNE (Voir Fraxinus).

GINKGO biloba pendula (Voir aux Con-FÉRES).

GLEDITSCHIA Bujoti.

Ses longuos branches grêles et retombantes ses feuilles tres fines et doublemout composées, donnent à cet arbre un aspect gracienx et léger.

Tiges transpl. livrables en panier: 15 » et au-des.

sinensis pendula.

Variété récente plus vigoureuse que le G. Bujoti et à port moins grêle, tout en étant aussi rotombant.

Tiges transpl. livrables en panier: 15 » et au-des.

HÊTRE (Voir Fagus).

ILEX aquifolia pendula (Houx pleureur) (Voir aux Arbustes persistants, page 127).

- - marginata alba (Voir aux Arbustes PENSISTANTS, page 127).

LABURNUM alpinum pendulum (Faux Ébénier pleureur).

Il a les jolies fieurs jaunes printanières du faux ébénier, dont il diffère par son port irrégulier et légèrement pleureur.

Tiges: 3 " à 8 "; transpl.: 10 " et au-des.

MALUS pendula Elisa Rathke (Pommier pleureur)

A branches bien pendantes, il est superbe en fleurs et donne une grosse et jolie pomme comestible.

Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

MORUS alba pendula (Mûrier blanc pleureur). A brauches aussi parfaitement retombantes que celles du Sophora pleureur. Son joil fonillago découpé, prond en automne une vivo coloration jaune d'or et se conserve sur l'arbre jusqu'aux gelées.

Tiges: 5 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

MÛRIER (Voir MORUS).

ORME (Voir ULMUS).

PEUPLIER (Voir Populus).

PICEA elegans pendula (Voir aux Coni-FERES, page 86).

inverta pendula (Voir aux Coniferes, page 86).

PIRUS salicifolia.

Curieux poirter à feuilles longues et étroites, ondulées ou contouruées, recouverto ainsi que les rameaux, d'un épais duvet blauc tomenteux. Son port est gracieux et retombant.

Tiges: 4 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

POIRIER (Voir Pirus).

POMMIER (Voir MALUS).

POPULUS tremula pendula.

Peuplier à rameaux très grêles dont le port rappelle celul du Saule pleureur.

Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

QUERCUS pedunculata pendula.
Variété du Chène commun à port retombant.

Transpl., livrables en panier: 10 » et au-dessus.

ROBINIA pseudo-acacia pendula.

Acaeia à rameaux divergents et pendants à leur extrémité.

Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-des.

SALIX babylonica.

C'est le saule pleureur proprement dit que tout le monde connaît, aux très longs rameaux grêles et flexibles de couleur vert elair.

Baliveaux : 1 50 à 2 50; tiges : 3 » à 8 » transplantés....... 10 » et au-dessus.

- ramulis aureis (Saute pleureur à bois

C'est une variété du précédent dont il a tous les caractères. Ses innombrables rameaux pendants prennent

SALIX nigra (Saule noir de la Caroline).

Ses rameaux très souples à la base, mais beaucoup plus courts que ceux du S. babylonica, s'infléchissent gracieusement; leur couleur vert rongeâtre tranche sur la teinte noirâtre de la vieille ecorce; feuilles planes et linéaires, vert foncé à la partie superleure, glanque en-dessous.

Tiges: 3 " à 8 "; transpl.: 10 " et au-des.

#### Petzoldi.

Il a les principaux caractères du S, babylonica dont il ne différe que par ses rameaux colorés de rouge et dont la somplesse un peu moins accentuée lui font prendre un port plus élargi.

SAMBUCUS nigra pendula (Sureau

pleureur).

Un des pins pittoresques parmi les arbres pleureurs, eu raison de ses vigoureux rameaux qui retombent verticalement jusqu'à terre et serpentent ensuite sur les oi. Tiges: 3 » à 8 »; transpl. liv. en panier 10 » et au-d.

SAULE (Voir Salix).

**SEQUOIA** gigantea pendula (Voir aux Conféres, page 86).

SOPHORA japonica pendula.

C'est une curleuse variété du S. japonica dont il a conservé la coloration vert foncé brillant des feuilles et des rameaux. Ses branches irrégulières et tortueuses, par suite des tailles successives qui les cloignent du trone, donnent naissance à de longs et robustes rameaux qui retombent cusuite verticalement vers le sel. C'est, parmi les arbres pleureurs de moyenne dimension, l'un des plus nutéressants et des plus appréciés. Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-dessus.

SORBIER Voir Sorbus .

SORBUS aucuparia pendula.

C'est un Sorbier des Oiseaux à branches contournées et plus ou moins retombantes.

Tiges: 4 » å 8 »; transpl.: 10 » et au-dessus.

SUREAU (Voir Sambucus).

 ${\bf TAXODIUM} \ distichum \ pendulum \ novum.$ 

TAXUS baccata horizontalis aurea variegata (Voir aux Coniféres, page 90).

TILIA pubescens Voir description page 103)
TILLEUL (Voir Tilla).

#### ULMUS montana horizontalis.

Ses branches, tres irrégulièrement réparties et déjetées légerement inclinées au-dessus ou au-dessous du plan horizontal, lui donnent un port original qui lui est tout à fait spécial. Son feuillage est très large et sa croissance rapide.

Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-dessus

- pendula.

Ses branches, à départ horizontal, puis franchement retombantes, en font un arbre à tonnelles par excelleuce, au même titre que le frêne pleureur.

Tiges: 3 » à 8 »; transpl.: 10 » et au-dessus.

WELLINGTONIA (Voir Sequoia).



Copyright CROUX et Fils.

Cerasus sinensis pendula

(Le plus élégant de nos arbres plemeurs, il donne en avril une multitude de jolles fleurs roses du plus gracieux ellet)

# ARBUSTES A FEUILLES CADUQUES

Composition des massifs. — Les massifs penvent être composés soit d'une seule variété, soit plus généralement, d'un mélauge de variétés de tloraison et de feuillage différents; dans ce dérnier cas il est hon d'y faire entrer un tiers d'arbustes à feuillage persistant (voir chap, suivant). Dans les jardins de ville qui ont besoin d'être verts toute l'année nous conseillons de porter la proportion des persistants à 2/3.

Les arbustes d'intérieur se plantent à 1m on 150 en tous sens et ceux de bordure a 0580 ou 1m.

Lorsqu'on nous abandonnera le choix des variétés il fandra nous signaler le nombre de plantes nécessaires pour le 1 er rang (bordure) pour le 2 e rang et enfin pour l'intérieur.

Prière de nous prévenir également lorsque la plantation devra être effectuée sous-bois, pen d'arbustes s'y comportant bien.

Préparation du terrain et plantation. — Les arbustes a feuilles cadaques se plantent d'octobre à mars.

Les massifs doivent être défourés dans toute leur étendue, à une profondeur de 40 à 50 ceutimètres.

An moment de la plantation, tailler les tiges, de 0<sup>m</sup>30 à 0<sup>m</sup>50 de la taille précèdente, ce qui représente 1<sup>m</sup> à 1<sup>m</sup>20 de hauteur totale pour les plantes d'intérieur et de fond, et 0<sup>m</sup>60 à 0<sup>m</sup>80 pour les plantes de bordure. Rafraichir à la serpette les extrémités mutilées des racines. Le massif étant défoncé comme il a été dit plus haut, il suffit de faire le trou de la grandeur névessaire pour recevoir les racines. Ménager une petite euvette d'arrosage à chaque arbuste, et quand la plantation du massif est terminée, en recouvrir toute la surface d'un bon paillis. Si la plantation est faite après l'hiver il est de toute nécessité, quel que soit le temps, de donner un très copieux arrosage pour combler les cavités laissées dans le sol par la plantation et tasser les terres, et de toute façon il est indispensable d'en donner de mois en mois pendant la saison chaude.

La taille de plantation ayant été pratiquée comme nous l'avons expliqué ci-dessus, on se contentera les années suivantes de modérer la végétation des arbustes qui s'emportent de façon à maintenir la régularité du massif. Comme règle générale, on taillera en hiver toutes les espèces qui lleurissent sur les rameaux herbacés se développant dans le cours de la végétation, et seulement dès la floraison passée celles qui fleurissent sur le bois de l'année précédente.

Indications sur la vigueur. — Afin de faeiliter à nos elients le choix des arbustes et leur distribution dans les massifs, nous faisons suivre le nom de chaeun d'eux d'une lettre indiquant sa grandeur relative :

A Arbustes de forte végétation propres à former le rang de fond des massifs.

B - de moyenne végétation à placer au centre des massifs.

C — de faible végétation à placer en bordure ou en 2º rang.

D - nains, essentiellement de bordure.

## PRIX (sauf variétés cotées)

1º Au choix de l'acheteur :

Touffes fortes	3)	» 78	
2. A notre choix et bien variés dans les meilleures espèces :			

ACACIA (Voir ROBINIA).

ACER negundo (Voir NEGUNDO).

ALTHEA frutex (Voir Hibiscus syriacus).

AMÉLANCHIER canadensis (A. Botryapium). B

Les Amélanchiers donnent au commencement d'avril de jolies fleurs blanches en grappes légères. AMELANCHIER canadensis grandiflora. B

Fleurs seusiblement plus grandes et d'un blano plus pur.

AMORPHA fruticosa (Faux indigo). A

Croît dans les terrains secs, caloaires et pierreux. Ses racines traçantes le rendent propre à maintenir les berges. Fleurs pourpre violacé en juillet.

AMYGDALUS persica (Voir Persica).

## ARALIA mandschurica A Dimorphanthus mandschuricus), atteint 3 à 4<sup>m</sup>.

Remarquable arbrisseau d'isolement : trono épineux, feuilles bipinnées, d'un mètre et plus de longueur sur presque autant de largeur. Enormes panicules de fleurs blanc jaunâtre en septembre.

#### alba marginata \( \) nouveauté

Superbe variété à grandes feuillee bipinnées cépassant 1 mètre de longueur et presque anssi larges, folioles d'un beau vert, largement marginées de blano. Plante d'isolement remarquable par son port majestueux et l'ampleur de son feuillage. 10 » à 20 »

#### spinosa. A

ARBRE de Judée (Voir Cercis).

## BAGUENAUDIER (Voir COLUTEA).

## BERBERIS (Épine-Vinette).

Petits arbuetee fort intéreseante par lenr brillante floraison janne on orange en avril-mai, à laquelle succèdent des baies diversement colorées, persietant juequ'en hiver. Croiseent même dans les sols superficiels et sableux.

## vulgaris. B

Fleurs jaunes en mal; fruits rouge orangé.

#### - foliis purpureis. B et C

Diffère du précédent par la coloration rouge violacé de son feuillage particulièrement brillante au début de la végétation.

#### Thunbergi. C

Port divergent et étalé; fruits rouge orange.

BROUSSONETIA papyrifera. A (Voir description, page 95).

## CÆSALPINIA japonica. B nouveauté

## CALYCANTHUS floridus (Pompadoura). C

Fleurs doubles, rouge brun en mai juln, exhalant une forte odeur de pomme. Vient bien en terrain humide.

occidentalis (C. macrophyllus). B

Fleurs d'nn beau ronge vineux en juin-juillet.

præcox (Chimonanthus fragrans). B

Fleurs blane jaunatre teintéos de rouge à l'in térieur, à odeur de jacinthe, paraiseant en février avant les feuilles.

CARAGANA arborescens. B (Voir description, page 95). Réussit bien sous bois.

#### CARYOPTERIS mastacanthus. 1)

## CASSIA marylandica. D

Le ecul rustique; longues grappes de fients janne foncé en août-septembre. Tiges annuelles de 1 mètrs à 1m50.

## CEANOTHUS (Ceanothe).

azureus. C. Fleurs bleu pâle, Le plus vigoureux et le plus rustique du genre. 1 50 à 2 »

- albidus, D, blanc.... 1 50 å 2 »
- gloire de Plantières, D, bleu. 1 50 à 2 »
- gloire de Versailles, C, très grandes fleurs
  bleues...... 1 50 à 2 »
- Ibis, D, rose vif...... 2 »
- Indigo, D. bleu foncé..... 2
- Marie Simon, D, rose carné. 1 50 à 2 »
- Rose Carmin. D...... 1 50 à 2 »
- Sceptre d'azur, D. bleu-ciel. 1 30 à 2 »

avium flore pleno. A (Voir description, page 96)..... 1 \* å 2 \*

mahaleb (Sainte-Lucie). A

Recommandable pour terrains calcairee.

Padus. B (Voir description, page 96).

Sieboldi B (Cerisier japonais).

Tous ces Cerasus sont disponibles :

- alba plena. B (Voir description, page 96)
- lutea plena. C (Foir description, page 96)..... 1 » à 2 »

# CERASUS Sieboldi J. H. Veitch. C (Voir description, page 96)..... 1 » å 2 »

## Cerasus rosea superba. A (Uroux).

- Watereri. B (Voir description, page 96)

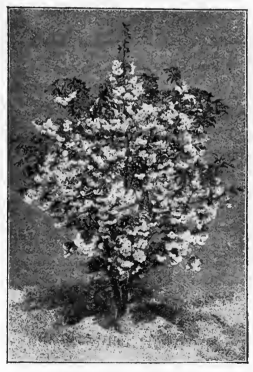
**CERCIS** siliquastrum. A (Voir description, page 96).

CHAMŒCERASUS (Lonicera - Chamecerisier).

Les Chamecerisiers ou Chèvrefeuilles arbustifs donnent au printemps, en abondance, de jolies fleurs blanches, roses ou rouges; ils prospèrent dans les plus mauvaises terres et dans les parties ombragées.

## alpigena. B

Fleurs rougeatres; jolis fruits rouges.



Cerasus Sieboldi J.-H. Veitch.
(Donne en avril une multitude de jolies fleurs roses).

## CHAMŒCERASUS fragrantissima. C

Port divergent; feuillage presque persistant, fleurs blanches très odorantes en février.

#### Ledebouri. C

Fleurs jaunes teintées de rouge en mai-juin.

#### tatarica alba. B

Flours blano orème, odorantes; mai.

— grandiflora. B

Grandes fleurs blanches en mal.

- rubra grandiflora. B Grandes fleurs rouge brillaut; jnin.

## CHIONANTHUS virginica. 1)

En mai-juin, nombrouses fleurs blanches en grappes légères d'aspect plumeux. Intéressant à isoler. 1 50 à 2 »

## CITRUS trifoliata. C

COGNASSIER du Japon (Voir Cydonia Japonica).

## COLUTEA arborescens (Baguenaudier). A

En juin-août, fleurs jaunes rénnies en grappes auxquelles succèdent des gousses ballonnées rougeâtres, très oruementales.

#### CORCHORUS (Voir KERRIA).

# CORNUS (Cornouiller) brachypoda variegata, 3 å 5<sup>m</sup>.

#### florida. D

Arbuste intéressant par ses inflorescences de 5 centimètres de diamètre à larges bractées blanc rosé, paraissant en mai et par son feuillago prenant à l'automne une brillante coloration rouge. Terre légère additionnée d'humus si possible. 150 à 2 »

#### — rubra. D

Variété à bractées rose foncé; fisurit très jeune.

mas. B (Voir description page 96).

-- variegata. C (Voir description, p. 96).

#### sanguinea. B

Peu délicat et résistant à l'ombre.

#### siberica. B

La coloration rouge sang des rameaux plus accentuée que chez le précédent, le rend très intéressant, même pendant l'hiver.

## CORNUS siberica aurea Gouchaulti. C

Un des meilleurs arbustes de bordure à panachure jaune. 1 30  $\overset{1}{a}$  2  $^{\circ}$ 

## — elegantissima. C

Son feuillage offre l'une des plus brillantes panachnres blanches, accentuée encore par la teinte sanguine des rameaux et se conserve intact très tard en saison.

## CORYLUS avellana (Noisetier commun). A

Prospère dans tous les terrains.

## purpurea. A

La coloration pourpre noirâtre de son feuillage est la plus foncée qui existe; il produit d'excellents fruits.

## CYDONIA japonica (Chanomeles, Cognassier du Japon). C et D

Charmants arbustes dont les rameanx divergents se couvrent, en avril, de fleurs aux conleurs voyantes variant, suivant les sortes, du blano rosé au rouge écarlate foncé en passant par toutes les nuances intermédiaires. Nous en possédons une dizaine de variétés très distinctes. En pot... 1 50 à 2 »

Transplantés forts...... 5 » et au-des.

#### CYTISUS hirsutus. D

Petit arbuste de bordure; fleurs jaunes en juin.

laburnum (Voir LABURNUM).

## CYTISUS nigricans. C et D

Fleurs jaunes en longues grappes dressées, en juillet.

#### purpureus. D

Forme de charmants buissons de fleurs rose purpurin en mai.

#### sessilifolius. C

Fleurs jaunes en grappes terminales, en mai-juin.

#### **DESMODIUM** penduliflorum (Voir Lespe-DEZA BICOLOR).

#### DEUTZIA.

Les Deutzia dont nous sommes redevables à la Chine et au Japon constituent l'un des genres les plus largement employés dans la plantation des massifs, grûce à leur peu d'exigence et à la beauté de leur abondante floraison. Très recommandables pour les parties ombragées.

#### crenata. B

En juin juillot très nombreuses fleurs blanches en elochottes disposées en grappes.

## — alba plena. B

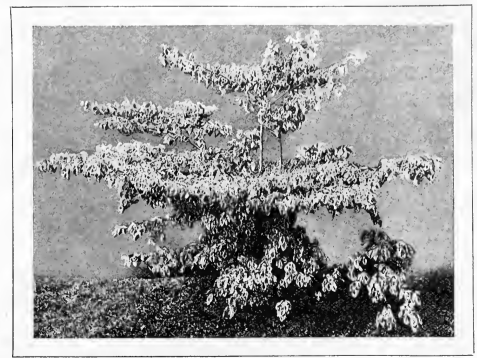
Très grandes fleurs doubles, blanc pur.

## - pride of Rochester. B

Blano très double; un des plus précoces.

## - rosea plena. B

Fleurs doubles, revers des pétales rose purpurin.



Cornus brachypoda variegata.

(Son joll feuillage brillamment panaché se conserve très tard sur l'arbre).

#### DEUTZIA crenata Watereri. B

Blano simple à revers lilacé.

#### - Welsii, B

Fleurs blane pur, très doubles.

#### discolor grandiflora, C

Blanc légèrement teinté de rosc avec les revers rosés et les boutons roses.

#### — purpurascens. 1)

Boutons rouges s'épanouissant en fleurs blanc rosé.

## gracilis. D

Petites fleurs blanches très nombreuses en mai-

#### kalmiœflora. D

Vers la mi-mai grandes inflorescences en formo de eorymbes blane rosé.

## Lemoinei. D

Obtenu par croisement du gracilis et du parvificra. Fleurs blanches extrêmement abondantes, mai-juin.

#### - compacta. D

Variété du précédent à port nain et compact.

Donne en mai une profusion de petites fleurs blanc orème, réunies en larges corymbes.

#### Vilmorinæ. C nouveauté.

DIERVILLA (Weigelia). B ou C
Ce genre très répandu a donné naissance à un grand nombre de variétés dont les coloris s'éche-lonnent du blano au rouge foncé et dont la floraison succède à celle des lilas et remonte vers le fin de l'été. Recommandable pour les bords de la mer.

#### Abel Carrière.

Fleurs rosss hien nuvertes; très précoce.

## amabilis.

Blann rosé; très florifère.

#### candida.

Blano orème, précoce, très florifère, vigonreux; un des plus benux blanos.

## conquête nouveauté

Fleurs énormes atteignant 45 \*/ de diamètre, d'un beau coloris rose foncé...... 1 50

## Descartes.

Fleur rouge sang, coloris très brillnnt; vigonreux.

## Diderot.

Rouge brillant; grandes flenrs.

#### Docteur Baillon.

Rouge sang, grande fleur; tardif; un des plus foncés.

#### Eva Rathke nouveauté

Très florifère, grande fleur de belle forme, rouge 

## gloire des bosquets.

Rose foncé, très grande ficur.

#### La Perle nouveauté

Grande fleur à bords ondulés, tour rosc tendre, centre blano crème maculé jaune clair........... 1 50

#### DIERVILLA Madame Billiard.

Blanc légèrement teinté de rose et de jaune; très florifère.

#### Montesquieu.

Ronge fuchsia, bouton oramoisi.

#### nana variegata.

Vnriété naine à belle panachure argentée formant de charmantes bordures.

#### Othello.

Grande fleur vieux rose, se présentant bisn.

#### Verschaffelti.

Rose, boutons purpurins. Précoce, très vigouroux.

## DIMORPHANTUS mandschuricus (Voir

ELÆAGNUS angustifolia (Olivier de Bohême). A (Voir description page 97).

## longipes (E. edulis, Goumi du Japon). B

Charmant arbuste à port étalé et ramifié, à floraison printanière et odorante; se ocuvre de jolis petits fruits comestibles qui prennent en juin-juillet une coloration rouge orangé.

## EPINE-VINETTE (Voir Berberis).

ERABLE (Voir NEGUNDO).

#### EVONYMUS americanus (Fusain d'Amérique). B

Se distingue de notre fasain d'Europe par son feuillage plus large et sas fruits trois fois plus gros, écarlate et longuement pédonculés. 150 à 3 »

#### europeus (F. d'Europe, bonnet de prêtre). B

Donne à l'nutomne d'abondants fruits roses laissant voir lenrs graines orengées et subsistant une partie de l'biver. Très recommandable pour sous bois.

## **EXOCHORDA** grandiflora. B

Arbuste rare du nord de la Chine, donnant en mai d'abondentes et jolies fleurs blanc pur mesurant 0°03 de diamètre et réunies en grappes allongées; la floraison se prolongo pendant un mois. 150 à 3 » Transplantés forts...... 5 » et au-des.

#### FORSYTHIA Fortunei. B

Originaire de la Chine et du Japon. Innombrables de la colle et du Japon. Innomprables fleurs jaune vif, en clochettes de 0m03 à 0m04 de diamètre s'onvrant en mars nvant l'npparition des feuilles et durant un mois environ. L'un des arbustes les plus précoces et les plus florifères. Sc contente des terrains seos et calcaires.

suspensa (Voir aux Arbustes sarmenteux).

#### viridissima. B

Fleurit trois semaines plus tard que le F. Fortuusi.

#### FUCHSIA Ricartoni. D

Ce Fuohsia est rustique sous le climat de Pnris où il ne réclame qu'une légère couverturs de feuilles au pied pendant l'biver. Il donne de nombreuses et jolles fleurs ponrpre violacé, en clochettes nllongéss, pendant tout l'été; forme de chirmintes bordures.

En pot..... 1 » à 1 50

## FUSAIN (Voir Evonymus).

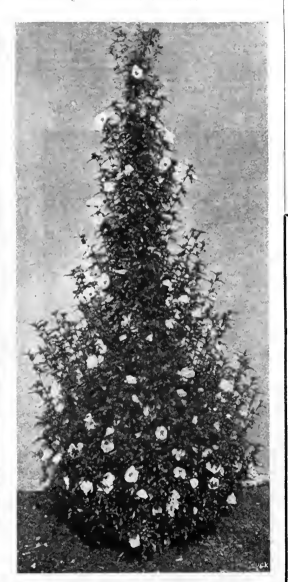
#### HEDYSARUM multijugum. C

Jolies fleurs rouge violacé en épis lâches et allongés, se succédant de mai jusqu'aux gelées.

## HIBISCUS syriacus (Althea. C

Arbustes de culture facile, des plus iutéressants pour la garniture des nossifs par leur abondante floraison tardive se prolongeant de fin juillet aux gelées et par la grande variété de leurs coloris. Ils résistent au bord de la mer. La facilité avec laquelle l'Althea supporte la taille et sa bonne tenue en font une excellente plante pour carrés français (vour chap. spécial, page 129).

Variétés greffées dont détail suit . . . 1 » à 1 50



Copyright Croux et Fils. Hibiscus syllacus

(Sujet taillé en cône à l'usage des jardins français)

## HIBISCUS syriacus amplissimus rouge violani : pricoce.

- Ardens rouge Blace.
- Carneus plenus rouge, tardif: très beau.
- Cœlestis très beau bleu, simple.
- Elegantissimus rose violace; précoce.
- Jeanne d'Arc blanc pur; tardif.
  - Luteolus plenus crème : précoce.
  - Pæoniœflorus plenus rose amaranthe, très double.
- Puniceus plenus ronge cramoisi.
- Ranunculiflorus albus plenus blanc double, fleur parfaite.
- Rubis grande fleur simple, rouge groseille.
- Sir de Charles Breton fleur double blanc à centre violagé.
- Totus albus très beau blanc simple; précoce.
- Violaceus azureus plenus bleu violacé;
   précoce.

## HIPPOPHAË rhamnoïdes Argousier) A

A port irréguller : feuillage à reflets argentés, fruits orangés persistant en hiver. Il vient bien au bord de la mer.

HORTENSIA (Voir llydbangea Hortensis).

#### VARIÉTÉS NOUVELLES

Depnis quelques années on admire dans les expositions de nouvelles variétés d'Hortensia dont la grosseur des corymbes, la grandeur, la forme des fleurs et le eoloris, sont de beaucoup supérieurs aux sortes anciennement cultivées. Elles ont de plus l'avantage d'ètre plus rustiques et plus florifères.

Les tiges rigides supportent bien le poids des énormesfleurs que ces charmantes plantes donnentà profusion. Nous avons fait choix, après étude, des meilleures variétés que nous offrons en belles plantes de force à fleurir.

Avalanche, fleurs énormes, blane pur, de forme très élégante, c'est le plus bean des Hortensia à fleurs blanches........... 2 »

Générale V<sup>tesse</sup> de Vibraye, énormes eorymbes de grandes fleurs rose vif; très florifère..... 2 »

La Lorraine, larges corymbes de grandes fleurs rose vif, à hords légèrement dentés. 2 »

Mme Émile Mouillère, fleurs énormes, d'un heau blanc pur, extrêmement florifère; se prête bien au forcage . . . . . . . . . . . . 2 »

Radiant, corymbes hémisphériques de fleurs d'un beau rose carmin vif...... 2 »

#### HYDRANGEA arborescens grandiflora. C nouveauté

Remarquable par sa grande rusticité puisqu'elle supporte sans abri plus de 20 sons réro. Les fieurs rappelant par leur forme celles de l'Hortensia commun sont d'un blanc pur et durent de juin jusqu'à fin août. L'arbuste est d'une bonne vigueur et prospère dans tous les sols...... 1 50 à 2 »

## hortensis (Hortensia). D

Demande une terre fraiche et légère additionnée si possible de terre de bruyère et une situation miombragée. Incomplètement rustique sous le climat de Paris, il faut, vers le 15 octobre, pour garantir la floraison de l'année suivante empailler les branches après les avoir effeuillées et troussées, et couvrir le pied de feuilles..... 1 » à 2 »

On n'obtient les fleurs bleues que par la oulture dans une terre ferrugineuse spéciale. Nous pouvons fournir des plantes oultivées en pot dans oette terre.

2 . A 3 .

#### HYDRANGEA hortensis otaksa. D

Diffère de l'hortensia par son feuillage plus large 

#### – rosea. D

Variété à végétation plus naine que l'hortensis 

- Thomas Hogg. I)
Hortensia à fleurs blanches; très florifère et rustique ...... 1 » à 2 »

paniculata grandiflora.

Très rustique et résistant au soleil; d'août en octobre, énormes panicules compactes de fleurs blanches à l'extrémité des tiges dressées. Demande la même terre que l'Hortensia mais, contrairement à ce dernier, il doit être taillé très court chaque année, à un ou deux yeux au-dessus de la taille précédente. Un de nos arbustes à floraison tardive les plus intéressants, dont on obtient beaucoup d'effet en en formant des groupes sur pelouse....... 150

Elevés en petit panier...... 2 50 % 3 »



Copyright CROUX et Fils.

Hydrangea hortensis Hortensia). Son abondante floralson dure depuis juillet jusqu'en octobre).

#### HYPERICUM hircinum. C

Port érigé; en juin-juillet nombreuses panioules terminnles de fleurs jaune d'or à l'extrémité de tous les rameaux

#### INDIGOFERA dosua (Indigotier). D

Papilionacée à fleurs ross violacé disposées en grappes à l'aisselle des feuilles, se succédant de juillet à octobre.

## KERRIA japonica (Corchorus, Corcte). C

Arbuste à rameaux grêles produisant de jolies potites fleurs jaunes pendant tout le printemps et l'été.

## - flore pleno. C

Mêmes mérites que le type, mais les ficurs très pleines ressemblent à des petites roses jaunes de 0m03 de diamètrs.

#### - foliis variegatis. D

Fleurs jannes simples; très petit feuillags panaché

LABURNUM (Cytise, faux ébénier). A (Voir description page 98).

#### LESPEDEZA bicolor (Desmodium penduliftorum). C

Un des plus charmants arbustes de pleine terre; depuis la fin d'noût jusqu'aux gelées il donne uns mnlitude de fieurs rose violacé disposées en longues panioules pendantes tout le long des rameaux. Rabattre rez-de-terre tous les ans... 1 50 à 2 »

LIGUSTRUM vulgare (Troëne commun). B Recommandable pour plantations sous bois.

LILAS (Voir Syringa).

#### MALUS angustifolia flore pl. nouveauté (Voir description page 99).

Sujets nains..... 1 50 à 3 »

cerasifera, floribunda, spectabilis. B (Voir descriptions page 99). » 75 à 1 50 MILLEPERTUIS (Voir Hypericum).

MORUS alba. A (Voir description page 99.

NEGUNDO elegans foliis marginatis. A

1 n a 1 50

foliis argento variegatis. A. + » å + 50

- auro marginatis. A.... 1 » å 1 50 (Voir les descriptions page 99).

Pour fortes plantes, voir chap, des Arbres tailles page 131 .

NOISETIER (Voir Corylus).

OLIVIER de Bohême (Voir Eleagnus).

#### PAVIA macrostachya. B

PERSICA vulgaris sinensis. C

Las Pôchers à fleurs doubles donnant dès les premiers jours d'avril une abendante floraison as prolongeant pendant trois semainss; fleurs de 0m03 de diamètre, très doubles et couvrant les rameaux nvant les feuilles...... 1 » à 2 »

## - Clara Meyer. C

Le plus rustique. Fleurs rose vif très frais.

1 » à 2 » - rubra flore pleno. C Fleurs rose carminé foncé....... 1 » 2 2 »

## PHILADELPHUS (Seringat).

Les Seringats donnent à profusion en mai-jnin de jolies fieurs blanches odorantes. Ils sont indiffé-rents sur la nature du sol et viennont dans les endroits ombragés.

coronarius (Seringat odorant). B

Blano crème; très odorant; un des plus précoces.

#### Gordonianus. B

Fleurs blanches inodores; le plus tardif et le plus vigonreux.

grandiflorus. B Blane odorant.

inodorus. B

#### Lemoinei Avalanche. B

Très grandes fleurs odorantes.

## - Boule d'argent. D

Fleurs abondantes, très doubles, de couleur crème.

#### Bouquet blanc, nouveauté C

Fleurs doubles réunles en infloreseences de 8-10, plante vigoureuse ot des plus florifères..... 1 50 à 2 »

Transplantés..... 3 » à 6 »

## - Conquête, nouveauté C

Frès grandes fleurs seml·doubles, atteignant 7 eent. de diamètre; plante tres florifire et très distincte.

1 50 à 2 »

Transplantés, forts. 3 » à 6 »

Philadelphus « Bouquet blanc »

(C'est un véritable bouquet blanc du plus graeleux effet).

#### PHILADELPHUS nivalis B

Blanc très pur; précoce; une des mellieures variétés.

#### pubescens. B

Grandes Reurs; très llorlfere : fin juillet.

#### speciosissimus. B

Grande fleur; précoce et vigoureux; très llorifère.

POPULUS alba nivea. A (Voir description page 100).

## POTENTILLA fruticosa. 1)

Fleurs jaune d'or, eu petites panicules terminales; juln-septembre; placer à mi-ombre.

#### PRUNUS Pissardi. A (Voir description p. 100% 1 » à 1 50

(Pour fortes plantes, voir chapitre des arbres taillés, page 131.

- nigra nouveauté. A Poir description page 1001. 2 » à 3 »

sinensis alba plena. C 1 » i 2 »

Donne au milieu d'avril de jolies fleurs blanches donbles tout le long des rameaux.

triloba. C (Voir description p. 100).

1 » å 2 »

## PTELEA trifoliata. A

Arbuste recommandable ponr les terrains calcaires.

RHAMNUS cathartica (Nerprun purgatif). B

Prospère dans tous les terrains.

frangula (Bourdaine, Bourgène). A Recommandable pour les plantations sous bois.

#### RHODOTYPUS kerrioïdes. B ou C

Flaurs blanches en mai rappelant celles de la

RHUS cotinus (Sumac fustet, arbre à perruque). B

Arbuste buissonnant élargi, donnant en jain de nombreuses inflorescences gris rosé d'un aspect plumeux absolument distinct, persistant jusqu'à l'hiver. Très peu exigeant sur le sol.

#### — atropurpureus. B

La teinte rouge pourpre intense des inflorescences le rend beaucoup plus ornemental que le type. En pot ou en motte...... 1 50 h 3 m

#### glabra laciniata. B

Très grande teuille composée, finement découpée comme celle des fongères, prenant en automne une riche teinte rouge: gros fruit grenat velouté. C'est une plante à isoler..... 1 » à 150

typhina (Sumac de Virginie), A (Voir description page 101).

#### – laciniata 🚯

Arbuste très élégant, dont les longues fenilles découpées comme celles des fougères, prennent à l'antomne de superbes teintes variant du pourprs à l'orange ...... 1 50 à 3 »

#### RIBES alpinum (Groscillier stérite). C

Un des meilleurs arbustes pour les plantations sous bois.

#### aureum. B

En avril-mai fleurs jaune d'or en longues grappes.

#### Gordonianum. B

Hybride entre les R. aureum et sanguineum, il donne à la fois des fienrs jaunes st rouges dans la même grappe. Très fiorifèrs.

#### sanguineum. C

Fleurs rouge foncé en grappes, très abondantes.

#### - albidum. C

Jolie variété à fleurs blano rosé.

#### - atrosanguineum. C

Fleurs encore plus foncées mais plus petites que celles du type.

#### RUBUS odoratus (Framboisier du Canada). C ·

Fleurs rose purpurin de 0°05 de diamètre, à étamines blanches; mai-septembre.

## deliciosus. C

Charmant arbuste dressé, donnant en mal sur tous les rameaux une profusion de grandes fleurs blanches du plus gracienx effet..... 2 50

## SALIX alba vitellina. A (Voir description p. 102). -

regalis. A (Voir description p. 102).



Copyright Unoux et Fils.

Rubus deliciosus

(Ses jolies lleurs blanches sont d'une rare élégance.)

#### SALIX rosmarinifolia. B

Petites feuilles glauques très étroites.

#### SAMBUCUS (Sureau).

Les Sureanx sont de croissance rapide et prospèrent dans tous les sols, même calcaires, ainsi qu'au bord de la mer. Recommandables pour les plantations sous bois.

#### canadensis maxima. A

Snreau remarquable par la grandenr de ses infloresoences qui atteignent 0 = 60 de diamètre et se succèdent de juillet en septembre. Quand la fleur est passée, les ombelles prenent une vive teinte rouge et

#### nigra. A

- aurea. B
- foliis marginatis. A

(Voir les descriptions de ces trois variétés page 102).

- heterophylla. B

Fenillage finement découpé.

- laciniata. B (Voir description page 102).
- plumosa. A

Les Spirées arbustives forment un des genres les plus riobes, tant par l'abondance que par la diver-sité de leur floraison qui contrîbne à égayer nos massifs pendant tout le printemps et l'été. Tons les terrains leur conviennent et elles supportent en général nus situation mi-ombragée.

#### SPIRÆA arguta. C

La meilleure des Spirées précoces. Peudant tout le mois d'avril les branches longues et fines sont entièrement couvertes d'innombrables petites fleurs blanc par et s'infléobissent gracieusement sous leur poids.

#### ariœfolia. B

En juillet, très grandes et légères panionles retombautes de fleurs blanc crème.

#### bumalda, D

Fleurs roses en oorymbes larges et fournis; juinsoût.

#### - ruberrima. D

Variété du précédent à fleurs rouges.

## callosa (japonica, Fortunei). C

En juin-août, fieurs en oimes étalées, rose foncé; très florifère

#### - alba, D

Variété compacte et très naine; larges inflorescences blanches pendant tout l'été.

#### - Frœbeli. C

Fleurs rose foncé en juin-juillet.

## - rubra (japonica rubra) D

Introduit du Japon par l'établissement. Port du précédent avec des fleurs plus larges, d'un rouge brillant pins intense que dans aucune autre variété. Flenrit abondamment depuis juin jnsqu'anz gelées si l'on a soin d'enlever les fleurs dès qu'elles sont passéss.

## — superba. D

De même végétation que les précédentes mais à fleurs roses.

Ces quatre variétés sont d'excellentes plantes de bordnrs.

## Douglasi. C

Inflorescence rose en épis compacts de 0m20 de longueur; juillet.

#### flagelliformis. C

Floraison on ombolles blanches en juin.

#### lanceolata (Rewesii). C

Floraison très abondante en petites ombelles de fieurs blanches à l'alsselle des feuilles; mal-juin; feuillage semipersistant.

#### - flore pleno. C

Une des plus jolies spirées à fleurs doubles.

## Lindleyana. B

Superbe feuillage composé. Très grandes panieules dressées de fleurs blanches en juillet-août.

#### opulifolia. B

Résiste bien sons bois.

sont encore très décoratives................................. 1 25 à 2 »

racemosa. A

## SPIRÆA (Spirée).



Copyright CROUX et Fils.

Sambucus Canadensis maxima

(Scs énormes ombelles atteignent 0 0 60 de diamètre)

Voir, en tête du chapitre, les prix des variétés non cotées. The Mruito Sinichum

#### SPIRÆA prunifolia flore pleno. B

Abondantes fleurs blanches très doubles appliquées tout le long des branches; avril.

#### salicifolia alba. C

Fleurs blanches en épis moins compacts que ceux du S. Douglasi; juillet août.

#### - Billiardi, C

Les épis sont d'un beau rose vif.

## Thunbergi. D

La plus précoce de toutes les spirées. Petites grappes axillaires de fleurs blanches; mars.

#### ulmifolia. C

Flenrs blanches en corymbes hémisphériques; juinjuillet.

#### Van Houttei, C

L'arbuste tout entier se convre en mai-juin de petits bouquets de fleurs blanches disséminées sur les branches grêles et gracieusement arquées; une des meilleures spirées.

## STAPHYLEA colchica (Faux pistachier). C

#### pinnata. B

Flenrs moins grandes et moins abondantes; résiste bien sous bois.

## SUMAC (Voir RHUS),



Copyright Choux et Fils

Spiræa Van Houtte

(Véritable avalanche de fleurs blanches en mal-juin).

## SUREAU (Voir Sambucus).

# SYMPHORICARPUS racemosus (Symphorine blanche). B

Arbuste moins intéressant par ses petites fleurs roses que par ses jolis fruits blancs en boule, persistant une partie de l'hiver. Les Symphorines ne redoutent ni l'ombre, ni le oalcaire, ni le vent de mer.

## vulgaris. B

Les fruits sont plus petits et rouge violacé.

## SYRINGA (Lilas). A à B

Depuis quelques années l'hortioulture a oréé un grand nombre de variétés nouvelles, qui, par la richesse de leurs coloris, la grandeur de leurs flenrs et de leurs thyrses et la duplicature de lears oorolles laissent loin derrière elles les variétés anoiennes déjà si populaires. Ces créatious étant par trop nombreuses et de mérite inégal, nous avons, selon notre principe, éliminé peu à peu les variétés secondaires pour n'en multiplier qu'un nombre relativement restreint, d'un mérite tout à fait supérienr.

Prix selon variétés et force, à l'exception de celles cotées 1 » à 2 »
Fortes touffes 3 » à 5 »
Très fortes touffes transplantées 10 » et au-des.

#### Varin (Rhotomagensis).

Variété améliorée du Lilas de Perse, à fieurs plus grandes et d'un rouge plus foncé. Il fieurit abondamment tout le long des branches.

vulgaris (Lilas commun) . . . . » 75 å 1 50

- alba grandiflora (simple).
   Grands et larges thyrses; grandes fleurs blanc mat. 1 » å 1 50
- Alphonse Lavallée (double).
   Grands thyrses de fleurs bienes à reflets violacés.
- -Arthur William Paul (double)
  Thyrses très grands; violet foncé à revers éclaire; extra.
- Belle de Nancy (double).
   Fleur globniense, lilas rosé satiné à centre clair; très florifère.
- Charles X (simple).

  Thyrses compacts, fleurs rouge foncé lllaeé; toujours très estimé.
- Comte Horace de Choiseul

Grands thyrses de très bonne tenue ; fleurs moyennes, bleu ardoisé foncé.

- Condorcet (double).
   Thyrse pyramidal élargi; bleu porcelaine clair très franc.
- Congo (simple).
   Thyrses énormes, ailés; très grandes fleurs rouge pourpre fonée; extra.
- Corinne (simple).

Fleurs et thyrses moyens; coloration rubis violace; absolument distinct.

# SYRINGA vulgaris Docteur Lindley (simple).

Grandes fleurs en tbyrses allongés et compacts; ronge pourpre très vif.

## - Doyen Keteleer (double).

Très grandes fleurs irrégnlières; lilas blenâtre pâle.

## - Gloire de Moulins (simple).

Tbyrses très allongés; très grande flenr lilas rosé; précoce et très florifère.

## - Grand Duc Constantin (double).

Grands thyrses d'énormes fleurs Illas cendré.

## - Langius (simple).

Très grands thyrses; larges fleurs rose lilaoé pâle; extra.

## - macrostachya (simple).

Tbyrses volumineux; grandes fleurs d'un rose carné absolument nnique.

## - Madame Abel Châtenay (double).

Tbyrses moyens, fleurs blanc de lait à doubles corolles emboitées.

## - Madame Casimir Périer (double).

Grands thyrses larges et compacts de fleurs blanc crème, imbriquées, très doubles; le plus florifère des Lilas blancs donbles.

## - Madame Lemoine (double).

Thyrses longs et compacts; très grandes fleurs bien pleines, blano ivoire, boutons crème; extra.

#### - Marie Legrave (simple).

Thyrses serrés, très volumineux; grandes fieurs du même coloris que celles de « Madame Lemoine ».

#### - Marly (simple).

Fleurs lilas très pnr; le plus répandu et toujours très estimé...... 0 75 à 1 50

#### - Maxime Cornu (double).

Tbyrses longs et étroits; fleurs lilas ardoisé à boutons rouges.

#### - Michel Buchner (double).

Grauds thyrses de fleurs blen porcelaine; le plus bean dans oette teinte; extrn.

#### - Monsieur Lepage (simple).

Très grandes fleurs, lilas bleuté, revers blanchâtre.

#### Philémon (simple).

Thyrses énormes; fleurs grandes, rouge violacé foncé.

## SYRINGA vulgaris Président Carnot (double).

Thyrses allongés de très bonne tenne; flenrs lilas rosé à centre très éclairé.

#### - Prince de Beauvau (double).

Thyrses énormes et compacts de fleurs ardoisé foncé à boutons ponrpres; extra.

#### - Réaumur

Tbyrses volumineux, aussi larges que bants; flears énormes d'un coloris oarmin foncé satiné, unique dans la collection.

## - Souvenir de Louis Spath (simple).

Grands thyrses de larges fleurs ponrpre violacé; nn des plus foncés et des plus florifères; extra.

#### - Souvenir de Louis Thibaut (double).

Thyrses énormes; grandes fleurs bien donbles, rouge violacé foncé à revers éclairé; extra.

#### Waldeck-Rousseau

Enormés thyrses de fleurs doubles largement épanouies, lilas rose tendre à centre blanc.

#### TAMARIX.

Les Tamaris avec leur feuillage plumeux et leurs jolies fleurs roses en épis légers sont avantageusement employés dans les berges des pièces d'eau; ils se plaisent particulièrement dans les terrains frais et dans les situations ombragées, mais ils croissent également dans les terres ordinaires, mêms calcaires et au bord de la mer.

#### æstivalis. B

Variété vigoureuse et d'un port élégant; ses jolies inflorescences d'un rose carminé très vif s'épanouissent en juillet-aout.

#### africana. C

Port érigé; fieurs roses en mai.

#### gallica. B

Port érigé : floraison en jnin.

## germanica. B

Feuillage glauque; flenrs en juin.

#### hispida. B nouveauté

#### japonica (T. plumosa). C

De petite taille, feuillage très léger des plus 61égants.

#### tetrandra purpurea. B

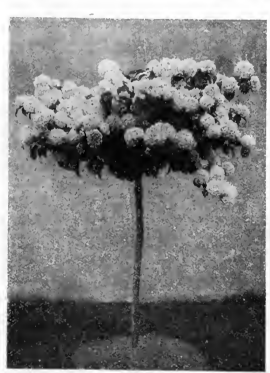
Le plus précoce; fleurs rouge foncé en mai.

## VIBURNUM Carlesi nouveauté C

## lantana (Viorne mansienne). B

Large feuillage duveteux rougissant en automne et tombant très tard; fleurs blanches en corymbes en mai. Des plus recommandables pour les sous-bois, les terrains calcaires et le bord de la mer.

## macrocephalum. B



Copyright CROUX et Fils.

## Viburnum plicatum

(Les fleurs de cette jolle boule de neige japonaise sont de très longue durée).

## VIBURNUM opulus (Viorne obier). B

En mai-jnin fleurs blanches en corymbes aplatis, jolis fruits rouge corail translucides persistant tout l'hiver.

#### — sterile (Boule de neige). B

Arbuste connu de tous; floraison en mai-juin.

#### plicatum. B

Du nord de la Chine; port horizontal et étagé, très spécial; jolies feuilles plissées; inflorescences rappelant celle de la Boule de neige en mai-juin.

Forts, transplantés...... 5 » et au dessus.

#### - tomentosum C

#### VITEX agnus castus (Gattilier). C

D'août en octobre, grands épis de fleurs variant du rose lilacé au violet.

#### WEIGELIA (Voir DIERVILLA).

#### XANTHOCERAS sorbifolia. C

Bel arbuste de la Chine centrale à feuillage composé. Il donne en mai, en même temps que les feuilles, de jolies fleurs blanches maculées de rouge cuivré à la base, disposées en grappes de 0m20 de longnenr. Très florifère dès sa jeunesse. 1 50 à 3



Xanthoceras sorbifolia (1/3 grandeur),



# ARBUSTES A FEUILLES PERSISTANTES

Livrables en pot, en motte, en panier ou en bac.

Pour la Composition des massifs et la préparation du terrain, se conformer aux conseils donnés au chapitre des arbustes à feuilles caduques.

Les époques les plus convenables pour la plantation des arbustes à feuilles persistantes sont : au printemps, les mois de février de mars et d'avril; et à l'automne, les mois de septembre et d'octobre. Dans le premier cas ils seront stimulés de suite par la reprise de la végétation; dans le second, ils auront le temps d'émettre de nouvelles racines avant les grands froids; néaumoins on peut, sans inconvénient, les planter pendant tout

le repos de la végétation.

Nous recommandons instamment d'avoir soin d'enlever, avant la **plantation**, toute la paille qui enveloppe les mottes; beaucoup d'insuccès sont dus à ce manque de précaution, car les eaux d'arrosage glissent sur cette paille serrée au collet de la plante et la motte reste absolument sèche, ce qui entraîne la mort du sujet. Pour les fortes mottes, qui sont serrées en leur milieu par un osier on une ficelle, il est préférable d'opérer comme suit : la plante étant à sa place dans le trou conper la paille immédiatement au-dessus du lien placé au milien de la motte et enlever tonte la moitié supérieure de la tontino de paille en laissant la moitié inférieure qui avec le lien conservera la solidité de la motte.

S'il s'agit de plantes en pot on opérera comme suit: Laisser séjourner le pot dans un haquet d'eau pendant quelques secondes pour tremper complétement la motte, casser ensuite le pot, car il arrive fréquemment que des racines sortent par le tron de drainage, et on les mutilerait en essayant de sortir la motte du pot; dérouler l'extrémité des racines qui contournaient les parois du pot et opérer la plantation en évitant de briser la motte.

Les soins consécutifs à la plantation (paillis et arrosages) sont les mêmes que pour les arbustes à feuilles caduques.

Taille. — En général on se contentera, au moment de la plantation, de régulariser la forme de la plante en rognant les branches dominantes. Seuls les genres suivants demandent à être rabattus des deux tiers environ de la dernière pousse : Baccharis, Berberis, Buplevrum, Coronilla, Eleagnus, Genista, Leycesteria, Ligustrum, Photinia, Rosmarinus.

Les années suivantes on se contentera de modérer la végétation des arbustes qui s'emportent de façon à

maintenir la régularité du massif.

Il arrive parfois que les feuilles se dessèchent pen après la plantation. Il faut dans ce cas couper sans tarder toutes les feuilles, sur les pétioles, avec des ciseaux, et donner un copieux arrosage. Ce traitement, s'il est fait à temps, suffit généralement à sanver l'arbuste qui périrait si on laissait les feuilles en place jusqu'au complet desséchement.

Forts spécimens. — De même que pour les arbres d'ornement et les conifères nous faisons une culture toute spéciale d'arbustes à feuilles persistantes en sujets forts et très forts. Ces spécimens, cultivés à grande distance et garnis de ramification depuis la base, sont propres à meubler immédiatement. Les nombreuses transplantations que uous leur faisons subir, développant le chevelu, en rendent la reprise très certaine. Les uns sont destinés à regarnir d'anciens massifs ou à composer de toutes pièces des massifs capables de produire un effet immédiat. Les autres, régulièrement taillés, sont utilisés sur les pelouses et dans les jardins français; nous consacrons à cette dernière catégorie un chapitre spécial : Arbres et arbustes d'ornement sous formes taillées, page 129).

Comme les Conifères ces spécimens sont expédiés en panier ou en bac qui sont facturés en supplément. Pour leur plantation et pour les soins ultérieurs, se reporter aux instructions détaillées données au chapitre

des Conifères.

Nota: La lettre placée à la suite du nom de chaque arbuste indique sa grandeur relative:

A Arbustes de forte végétation propres à former le rang de fond des massifs.

B — de moyenne végétation à placer au centre des massifs.
 C — de faible végétation à placer en bordure ou en 2° rang.

D — nains, essentiellement de bordure.

## PRIX (sauf variétés cotées)

## 1º Au choix de l'acheteur.

	de force ordinaire				
_	fortes	2	1)	à	2 50
	fortes, transplantées	3	1)	à	5 »
	très fortes —	6	))	eŧ	au-dessus.

## 90 A notre choix et bien variées dans les meilleures espèces.

NOTA. — Nous possédons dans la plupart des genres, d'extra-fortes plantes plusieurs fois transplantées et livrables en panier ou en bae. Prix sur demande.

#### AJONC (Voir ULEX).

## ALATERNE (Voir RHAMNUS).

ARBUTUS unedo (Arbonsier des Pyrénées, arbre aux fraises). B

Demande nn sol siliceux et une situation un peu abritée...... 2 » à 2 50

## ATRIPLEX halimus (Pourpier de mer). B

Particulièrement recommandable ponr les plantations au bord de la mer.

#### AUCUBA.

Les Anchba affectionnent les endroits ombragés et frais et redoutent les sols trop calcaires. Leur large feuillage diversement panaché est l'un des plus brillants parmi les arbustes persistants. Les variétés mâles, plantées parmi les femelles en petite quantité, fécondent ces dernières qui se couvrent pendant l'hiver et le printemps de brillants fruits ronges.

## japonica angustifolia (fam.) C

Fenille verte longue et étroite.



Bambusa Castillionis (1/5° graudeur) (Son bols est bizarrement panaché de jaune et de vert.)

## AUCUBA japonica latimaculata (fem.) C Très grande macule dorée au centre de la feuille

— limbata (fam.) C

Feuille largement marginée de jaune.

— macrophylla (fam.) C

## - maculata elegans (masc.) C

— punctata (fam.) C

Le plus répandu; feuillage entièrement monoheté de blanc jaunâtre, pauachure très constante.

## — — elegantissima (fam.) C

## - viridis (fam.) D

Espèce naine à feuilles vertes, très fructifère.

— (masc.) C

Variété commune à fenille verte.

# BACCHARIS halimifolia (Séneçon en arbre). B

Petite feuille semi-persistante. Croît dans les plus mauvais sols et an bord de la mer.

#### BAMBUSA (Bambou).

Tous ces Bambous sont parfaitement rnstiques sons notre olimat. Il snffit, à l'approche de l'hiver, de convrir leur pied de fenilles ou de long fnmier, et de rapprocher leurs branches avec des liens pour les garantir du poids des neiges qui les coucherait à terre en partie. Il leur faut un terrain riche, léger et frais; dans ces conditions, ils font, en peu d'années, des touffes snperbes de 3 à 5 mètres de hauteur, et constituent ainsi un ornement très gracieux pour les pelonses et le bord des pièces d'ean.

Nous possédons dans la plupart des variétés des sujets très forts aux conditions suivantes :

#### aurea.

A port érigé; tige dorée..... 2 » à 5 »

#### Castillionis.

#### flexuosa.

Port gracieux et développement moyen ; convient aux espaces réduits ; drageonne peu...... 2 — » à 5 — »

#### metake.

Variété de moyen développement, à feullles larges, prospérant mieux que les autres dans les villes.  $2-n~\dot{a}~5-n$ 

#### BAMBUSA mitis.

C'est une des variétés les plus vigoureuses.

#### nidularia.

#### nigra.

#### Quilioi.

Varlété à grand développement; drageonne pen.

#### violescens.

#### viridi-glaucescens.

Tiges flexibles; variété des plus robustes...... 2 » à 5 »

#### BERBERIS.

Ce genre comprend de nombreuses variétés naines intéressantes par leur abondante floraison dont un certain nombre à feuilles caduques sont décrites au chapitre précédent.

#### Darwini. D

Jolies fleurs jaune orangé en mai.

#### dulcis. D

Fleurs jaunc foncé en mai.

#### stenophylla. C

Feuilles étroites et épaisses; rameaux grêles gracieusement arqués, se couvrant en avril·mai de petites grappes de fleurs jaune orangé.

## BUDDLEYA Lindleyana. C

Fleurs violacées en juin-septembre.

#### variabilis. B

Orlginaire du Thibet oriental. Fenilles blauchâtres, joiles fleurs en longs thyrses de 30 à 40 centhuêtres, variant du gris vlolucé au violet rougeâtre et se succèdant de juillet à octobre. Végétation très rapide; vient bleu en terrain calcaire,

#### - magnifica. B

Coloris plus foncé et à floraison plus tardive. Le plus beau des Buddlela.

#### - Veitchiana. B

Notable amélioration du Variabilis,

#### BUISSON ardent (Voir CRA-TOEGUS PYRACANTA).

## BUPLEVRUM fruticosum

(Buplevre, Oreille de lievre.) C

Feuilles glanques et épaisses; petites fieurs james en août; résiste au bord de la mer et dans le calcaire.

## BUXUS (Buis).

Les buls réussissent dans les plus manvais sols, même calcuires et vivent très blen à l'ombre des grands arbres.

## BUXUS japonica argentea elegans. 1)

Variété naine à feuillage fin et brillante panachure blanche très constante.

#### — microphylla. D

Végétation compacte et très naine; très petit feuillage.

## sempervirens. B

Espèce indigène connue sous le nom de buis en arbre.

### - argentea. C

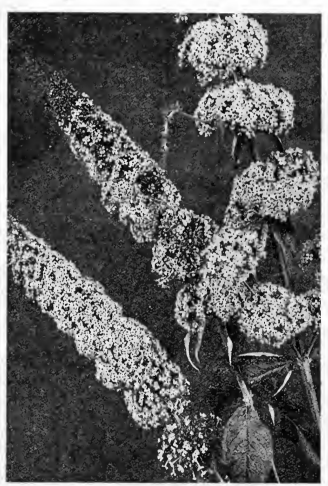
Port étalé; fenillage panaché blano.

#### - aurea. B

Port divergent; panachnre janne.

## - - compacta. C

Diffère du précédent par sa végétation serrée et



Copyright CROUX et FILS.

## « Buddleya variabilis magnifica »

(Enormes thyrses de fleurs Illas violacé se succédant de juillet à octobre.)

## BUXUS sempervirens Handsworthi. B

Port érigé, large feuillage arrondi.

— macrophylla rotundifolia (Buis à feutles rontes). B

Le plus recommandable des buis verts. Vigonrenx et de bonne tenue, il forme de beaux buissons an large fenillage vert foncé et brillant.

- pendula.

Arbuste à végétation rampante, recommandable pour les rochers.

- planifolia. C

Fenillage aplati sur les ramennx et sxtrêmement brillant.

salicifolia elata. C

Feuillage fin et serré; végétation compacte.

suffruticosa (Buis à bordure).

2 fr. la botte ponvunt faire 5 à 6 mètres de bordure.

## CERASUS laurocerasus (Laurier cerise, Laurier amande).

Ils proepèrent dane tous les eols qui ne sont pas trop calcaires. Leur épais fenillags large et brillant et leur belle vigueur les font reobercber pour la plantation des grande massifs.

— caucasica. A

— latifolia (Bertini). A

Fenillage aussi grand que celui du magnolia.

### - rotundifolia. A

#### — salicifolia. B

Feuillage étroit et denté, végétation très ramifiée

#### Schipkaensis. B

Originaire des Balknns, résistant à une température de 30° au-dessons de zéro, feuillage vert foncé brillant, plus petit que celui des variétés anciennes. Préoieuse acquisition pour les paye du Nord; fleurit trèe jeune.

#### lusitanica (Laurier du Portugal). A

#### azorica. A

Fenillage plus large que celui du précédent. Mèmes prix.

#### — myrtifolia. B

Variété à petitee fenilles; très ramifiée, formant de superbes pyramides compactes.

#### CHENE vert (Voir Quercus).

#### CHOISYA ternata. C

Fleurs blanches, odorantes én mai; demande une situation abritée.

## CORONILLA Emerus. C

Arbuste semi-persistant venant blen dans le calcaire, excellent pour sous-bois. Il donne en mat-juillet des fleurs jaune lavé de pourpre,

## COTONEASTER angustifolia. C

#### Francheti. C

Jolis fruits de conleur orangé-januatre. 1 50 à 3 »

## horizontalis. 1)

Curieux arbusts à végétation étalée; très recommandable pour la garniture des roches; il se couvre en automne et en hiver de jolis petits fruite rouge corail brillant.

#### microphylla. D

Même végétation que le précédent, les feuilles sont plus petites et les fruits rouge cramoisi pruiné.

#### pannosa. C

#### Simonsi (nepalensis). C

Végétation dressée; nombreux fruits rouge oorail.

#### thymifolia. D

Plante très naine et rampante; feuilles extrêmement petites et eerrées sur les rameaux; fruits écarlates.

#### CRATŒGUS glabra (Voir Photinia).

pyracantha Lalandei (Buisson ardent). B

Port buissonneux; fleurs blanches en mni; innombrables fruits rouge corail de la grosseur d'un pois, persistant l'hiver.

#### ELÆAGNUS (Chalef).

Ces arbustes prospèrent dans les terraine seos et de mauvaise qualité et au bord de la mer.

#### pungens latifolia marginata aurea. C

- maculata aurea. C Panachure très brillnote.
- marginata argentea. C

#### reflexa. B

Rameanx longs et retombants; excellente plants pour rochere.

aurea marginata. C
 Port divergent de type.

## Simonii. B

Port bulssonnenx et plus régulier.

## **EVONYMUS** japonicus (Fusain du Japon).

B et C

Les fusains du Japon oroissent dans tons les terrains, se plaisent au bord de la mer et comptent parmi lee arbustes persistants qui résistent le mienx dans les jardins de ville.

#### EVONYMUS japonicus argenteus. C Feuillage bordé d'un liseré blanc, panachure très

constante.

## — auro maculatus. B ou C Brillante maoule jaune d'or peu constante.

#### - marginatus. B on C Feuillage largement bordé de jaune pâle.

## - Duc d'Anjou. B ou C

Sa panachure jaune u'est pas des plus accentnée, mais elle est très constante.

#### - elegans. C

La plus belle panachure blanche; demande une situation nbritée.

## — latifolius. B ou C

## - ovatus mediopictus. 1)

Variété naine et compacte largement maculée de jaune paille.

#### - pulchellus. D

Très petit arbuste à feuillage fin et serré,

#### - - variegatus. D

Petite plante miniature à feuillage pnnnché blano.

## - sulfureus (elegantissimus). C on D

C'est la variété à panachure jaune la plus recommandable.

#### - versicolor. C ou D

Port compact; feuillage panaché de vert pâle, de blanc et de janne.

## radicans. D

Petite plante étalée propre à faire des bordnres commo le lierre; absolument rustique.

#### EVONYMUS radicans argenteus. D

Même nsage que le précédent; on l'utilise également pour garnir les rochers et tapisser les mnrailles on les branches c'attachent naturellement.

En dehors des touffes de force courante, nous pouvons fournir :

Jennes plants de 2 à 3 ans, repiqués. le cent 10 » Petites touffettes en motte, selon

force...... le cent 30 » à 50 »

#### - Carrierei. D

Tiges plus dressées et feuilles plus larges que celles du type.

#### - silver gem. D

Amélioration de l'E. radicans argenteus à feuilles plus larges, dont la brillante panachure blanche est une des plus belles qui existent dans les arbustes persistnnts.

### FILARIA Voir PHILLYREA).

FUSAIN (Voir Evonymus).

## GENISTA alba multiflora. D

Multitude de petites fleurs blanches en mai.

## juncea (Genet d'Espagne). B

Fleurs jaune d'or en mai-juillet.

## scoparia (Genêt des bois). D

Espèce indigène donnant en mai des fleurs jaunes uniformes.

#### - Andreana. D

Superbe variété donnant en mai-juin d'innombrables fleurs jaune foncé largement maculées de pourpre velouté.

#### - Daisy Hill. D nouveauté

Variation du Genista Andreana à fleurs chamois clair macniées de pourpre. Très distinct. 2 » à 3 »



Copyright CROUX et Fils.

Tapis d'Hypericum calycinum

Indiquant bien comme cette plante couvre parfaitement le soi de son feuillage bien parsemé de larges fleurs jaune d'or. Inappréciable pour les sous-bois.

#### GENISTA tinctoria. D

Petit arbuste très tou du donnant à profusion en juin-août de jolis épls de fleurs jaunes.

## HEDERA helix (Formes arborescentes). D

Les lierres en arbre sont très rustiques; lla forment des buissons uains et compacts très recherchés pour les rocailles et les plantations sons bois.

#### - aurantiaca.

Les fruits sont rouge orangé.

#### azorica.

Large feuillage palmé.

#### - Caenvoodiana.

Fenilles étroites et lancéolées

#### - Cavendishi

Petite feuille bordée d'une très brillante pauschure blauche.

## - chrysophylla.

Les fenilles et surtout les jeunes pousses sont janne d'or.

#### hibernica.

Forme arborescente du Lierre d'Irlande.

## - marginata argentea major.

Grande feuille panaobée

#### — striata.

Feuilles Inucéolées et panaobées de stries blanches et vert pâle.

#### Rœgneriana.

Très grandes fenilles coriaces.

#### HOUX (Voir ILEX).

## HYPERICUM calycinum (Millepertuis à

grandes fleurs). D

Eu été, grandes fleurs jaune d'or à anthères rouges de 0°06 à 0°08 de diamètre. Plante naine formant ds jolis tupis de 0°30 de hauteur; très recborchée pour les sous bois et les talus et pour faire des bordures

#### Moserianum. D

Petit arbuste uain et dressé; fleurs du plus beau jaune d'or depuis juln jusqu'en octobre.

#### patulum Henryi. C nouveauté

#### ILEX (Houx).

Les Houx ne redoutent pas l'ombrage des grands arbres; ils demandent un sol frnis et léger. Nous recommandons, lors de la plantatiou, de les amorcer avec un mélange de 1/3 de terre du sol, 1/3 terres de brnyère, 1/3 terreau de feuilles ramassé sous bois. On les emploie fréquemment dans les massifs, mais en raison de la beauté de leur feuillage, de leur brillante panaobure et de la facilité avec laquelle ils supportent la taille, ils sont avantageusement utilisés dans les jardins français et sur les pelouses.

#### aquifolia (Houx commun). A

#### cameliœfolia. B

Larges seuilles planes et peu dentées.

#### ILEX aquifolia ferox. B

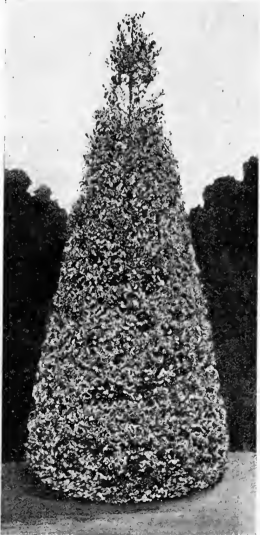
Feuille ondulée, très épineuse sur toute sa surface.

- - argentea. B
- - aurea. B
- flammea aurea. B
- golden queen. B

Large feuillage denté à brillante panachure jaune

## - Madame Briot. B

Grande feuille ondulée et épineuse sur les bords, largement maculée de jaune et de vert et bordée de jaune d'or.



Copyright CROUX et Fils.

liex marginata alba Spécimen tallié en cône

#### ILEX aquifolia marginata alba. B

forts, transpl. de veou a le..... n A 8 taillés en cône, en panier de 1° à 1°50......taillés en cône, en panier de 12 n à 25 n

1"75 A 3"..... Prix sur demande.

## pendula.

Variété du Houx commun franchement retombante. Disponible seulement en fortes plantes à tige. Prix sur demande.

## – marginata alba.

Disponible seulement en fortes plantes à tigs. Prix sur demands.

#### - Watereri. C

Végétation compacte; feuilles planes et peu dentées, striées et marginées de jaune.

### cornuta. D

Espèce du nord de la Chine à végétation uaine et compacte.

#### crenata. D

Espèce naine du Japon à petites feuilles arrondies et crénelées.

#### LAUROCERASUS (Laurier cerise, Laurier amande). (Voir CERASUS).

## LAURIER-TIN (Voir VIBURNUM TINUS).

### LAURUS nobilis (Laurier sauce, Laurier d'Apollon).

Ce laurier, moins délicat et plus rustique que l'orauger, se prête aux mêmes usages.

Tiges, tête en boule, en caisse (V. figure):

tête de	0=50 de diamètre	20	33
	<b>0</b> °°70 —	30	>>
_	0°80 —	40	33
_	0=90 —	50	>>
_	1 n à 1 = 50 Prix sur den	nanc	le.
Pyramides,	en caisse :		
ds 1=25	de hauteur	16	1)
1=50		20	))
1™75		35	13
2m n	30 a _ 50 a et au d	6991	

#### LEYCESTERIA formosa. O

Feuillage semi-persistant. Pendant tout l'été fleurs blano et pourpre en grappes pendantes; fruits noir violacé.

#### LIGUSTRUM (Troëne).

Les Troëncs occupent la première placs parmi les arbustes de massif à feuillage persistant grâce aux différences de végétation et de coloris de leurs diverses espèces. Ils prospèreut dans tous les terrains et au voisinage de la mer et supporteut très bien la taille.

#### Delavayanum. C

Variété introduite du Yunnau formant un bel arbusts nain rustique, à rameaux divergents, à fauilles persistantes, petites, d'un beau vert brillant.

## 1 50 à 2 50

#### japonicum. A Très vigoureux; large feuillage.

#### - excelsum argenteum. B

C'est la variété panachée au plus large feuillage.

#### - macrophyllum. A

Très large feuillage.

## lucidum. C

Superbe feuillage épais, luisant et absolument persistant; port compact; excellente plante de bordure.

## LIGUSTRUM lucidum coriaceum. 1)

Variété du précédent, plus naine et à feuillage contourné.

## - erectum (Croux), C

Végétation plus érigée que celle du L. lucidum.

#### - volutum D

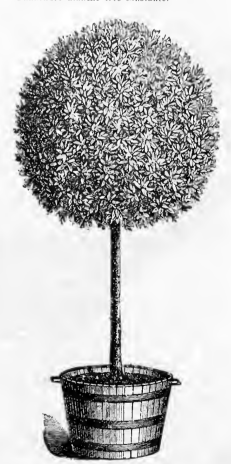
Vegétation très courte; feuillage très brillaut et fortement récurvé.

#### ovalifolium (T. de Californie). A

Un des plus rustiques et le plus généralement employé; le meilleur pour les terrains calcaires.

đe	1 <sup>m</sup> 00	à	1=20							1	25
					le	cent				115	))
de	1=25	à	1 <sup>m</sup> 75.				1	50	à	2	33
-	_		—		le	cent	125	3)	à	175	1)
de	1*80	à	2m n				9	19	à	3	
	très	fo	orts	buissons	tra	ansol.	~			_	
				50				- 11	à	8	

- argenteum elegans. Bon C Panachure hlanche très constante.



Laurus Nobilis

(Elevé sur tige avec tôte en boule et cultivé en caisse

#### LIGUSTRUM ovalifolium aureum elegantissimum. C

Variété de troëne à feuilles lisses largement et brillamment panuchées de jaune d'or. Superbe plante. 1 50 à 2 50

Sujets forts, transplantés... 5 » et au-dessus.

- robustum auro marginatum. B ou C Panachure jaune passant ensuite au blanc.

Végétation divergente; fleurs en graudes panioules,

#### Regelianum. C

Port horizontal et très ramifié; excelleute plaute pour la garniture des rochers.

Petit feuillage légèrement ondulé; port plus ramifié que celui du L. ovalifolium ; très rustique.

Très vigoureux et très rustique; se couvre de petites baies noires persistant tout l'hiver.

do 1<sup>m</sup>25 à 1<sup>m</sup>75..... » à 150 » de 1=80 à 2= »..... » à 3 30 très forts buissous, transpl., de 2= à 2=50..... n à 8

à tige pour masquer les murs élevés, très forts sujets de 4 à 5

livrables en panier ou en bao. 40 n et au dess.

## vulgare buxifolium (italicum). C

Port érigé; feuillage très foucé, bieu persistant.

## MAHONIA aquifolia. D

Les Mahonia proepèrent daus tous les terrains et à toutes les expositions; c'est l'un des moilleurs arbustes pour eous bois. Ils donnent en avril de uombreuses grappes de fieurs jaune d'or. Le feuillage prend une jolle teiute touge en hiver.

le cent ...... 100 » à 150 »

#### — fascicularis. C

Port beaucoup plus érigé que celui du précédent; feuillage glauque. Isolé, il forme uaturellement de très fortes plautes à Isoler, traus

#### japonica (Beali), C

Espèce fort intéressante à large feuillage coriace maculé de jaune, donnant en février mars de superbes grappes dressées de fleurs jaune oanarl.

## MILLEPERTUIS (Voir HYPERICUM).

## NANDINA domestica. D

Charmant arbuste originaire des parties froides du Japou, donnant en été de belles grappes de fieurs blanches puis de jolis fruits rouges persistant presque tout l'hiver. Le feuillage fin et composé prend en arrière saison une vive coloration rouge

## OSMANTHUS aquifolius. C

Feuillage vert foncé, coriace et épineux comme celui du houx. Petites fleurs blanches très odorantes en septembre-octobra

- nanus variegatus. D
- purpureus D

Feuilles pourpree, passant au vert noirâtre réticulé de pourpre.

## PHILLYREA (Filaria).

Lee Filaria sont très rustiques et prospèrent dans tous les sols et au bord de la mer.

## PHILLYREA angustifolia. C

Feuilles étroites et lancéolées.

#### latifolia. B

Le plus vigoureux; il forme de largos buissous.

Prend naturellement une forme arroudie et compacte. -

Vilmoriniana (decora). C

Espèce à grand feulllage.

## PHOTINIA glabra (Cratagus glabra). B

Un des plus beaux arbustes de la série des per-sistants; son grand feuillage ondulé est rouge pendant la végétation et devient d'un beau vert brillant à l'automne.

#### — dentata, B

Le bord des fenilles est finement deuté.

## QUERCUS ilex (Chéne vert). C

Précieux pour les terrains arides, calcaires, sans profondeur.

lœvigata. A nouveauté. (Voir description page 101).

suber (Chêne liège). C

Petit feuillage glauque.

## RAPHIOLEPIS ovata. C

Donne au printemps de jolies fleurs blanc rosé disposées en ombelles compactes.

## RHAMNUS alaternus (Alaterne). A

Feuilles ooriaces et luisantes. Peu délicats sur la nature du sol, les Alaternes sont des plus recommandables pour les terrains calcairee.

#### ROSMARINUS officinalis (Romarin). D Fin feuillage glauque argenté, petites fieurs bleues en avril-mai.

RUSCUS aculeatus (Fragon, Houx frelon). D Petites feuilles épaissee et piquantes; fruits rouges

## hypophyllum. D

Charmante plante pour rocailles et sous-bols.

### racemosus (Laurier Alexandrin). D

Tiges gracieuses partant du sol; feuillage élégant d'un beau vert brillant et très persistant. Il est des plus recommandables pour planter dans les parties ombragées et forme de charmautes bordures. Ses rameaux garnis de petits fruits orangés sont fort recherchés pour les décorations florales.

1 50 à 3 125 » à 250 5 » et au dess

#### SKIMMIA japonica. D

Les Skimmia sont de petite arbustes buissonneux à larges feuilles vert clair donnaut en mai de longues grappes de fleurs blanches odorantes; les pieds femelles prodnisent de jolies baies rouge corall persistant tout l'hiver. Ils aiment une terre légère qu'on additionnera avantageusement de terre da bruyère ou de terreau de feuilles ramassé sous bois.

#### rubella. D

Grappes de 0"15 à pédoncule rouge. Les boutons développés avant l'hiver sont également rouges.

TROËNE (Voir LIGUSTRUM).

#### ULEX europeus flore pleno (Ajonc à fleurs doubles). $\mathbb{D}$

Eu mai juin, fieurs jaune d'or bieu doubles de 0-02 de diamètre.

#### VERONICA Traversi. C

Arbuste naiu très persistant donnant en juin-juillet une multitude de jolies fleurs blanches.

#### VIBURNUM Tinus (Laurier-Tin). C

Les Lauriers Tin seront toujours nn des arbustes à feuillage persistant les plus populaires, en raison de leur très précoce et abondante floraison (décembre à mars). Ils demandent pour bien fleurir une situation légèrement abritée.

#### YUCCA. D

Les Yuccas sont très utiles pour la garniture des rocailles; ils se plautent aussi en groupes ou isolés sur pelouse. Ils donnent en juillet de superbes hampes florales pouvant atteindre 1-50 de hauteur.

#### filamentosa.

L'un des plus uains et le plus florifère.

## gloriosa.

Fleurs teintées de rouge extérieurement en panscules très fournies et très amples.

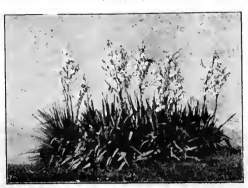
#### - pendula variegata aurea.

Feuilles rnbannées de jaune. En pot...... 5

## YUCCA gloriosa pendula.

C'est l'espèce la plus élégante grâce à ses fenilles gracieusement retombantes.

## - variegata aurea.



Yucca filamentosa (1/20° grandeur).

## ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT SOUS FORMES TAILLÉES

## A L'USAGE DES JARDINS FRANÇAIS OU A ISOLER

A côté des arbres pleureurs, à port essentiellement irrégulier, nous cultivons une catégorie d'arbres taillés en cône de forme parfaite, souvent désignés sons le nom de pyramide. Ils demandent à être tenus sévèrement à la taille et au pincement pour conserver la forme absolument symétrique qui fait leur vateur.

Nous nons en tenons aux formes de style, géométriques, nous abstenant de faire des formes bizarres et d'un goût douteux.

On les plante sur pelouse, isolément ou par groupe, et ils constituent aussi un des éléments indispensables des jardins français, où on les fait alterner avec les arbustes élevés sur petites tiges spécialement à cet usage (Voir chapitre spécial page 131).

Nous élevons ainsi, comme le montre la nomenelature ci-dessous, des arbres et arbustes à feuillage caduc on persistant, lacinié, vert ou panaché, qui permettent de varier les effets suivant les goûts et les besoins.

Nous formons également, dans les variétés qui s'y prêtent, que nous signalons par un astérisque\*, des sujets qui sont taillés un peu moins sévèrement et simplement dans le but de leur constituer une charpente; ees arbres, plantés sur les grandes pelouses, seuls on par groupe, et laissés en liberté forment d'énormes buissons garnis de branches depuis la base.

Tons les sujets qui font l'objet de ce chapitre ont subi une on plusieurs transplantations. Indépendamment des forces cotées, nous possédons des **spécimens extra-forts**, atteignant selon les genres de 3 à 6 mètres de hauteur; très fréquemment transplantés et livrés en baes, ils sont de reprise certaine. Nous enverrons les prix sur demande, mais nous engageons vivement nos clients à venir les choisir.

ALTHEA (Voir Hibiscus).

La pièce. fr. c.

BUIS (Voir Buxus).

BUXUS argentea, aurea compacta, planifolia, salicifolia elata. (Voir descriptions page 123).

Taillés en obus :

de 0<sup>m</sup>60 à 0<sup>m</sup>70, transpl. en motte... 6 » à 10 » 0<sup>m</sup>75 à 0<sup>m</sup>80, — en panier. 12 » à 15 » Plus forts prix sur demande. Taillés en elou : La plèce. fr. c. de  $0^m 40$  à  $0^m 45$  de diam.. transpl.. 8 » à 10 » Plus forts prix sur demande.

Tailtés en boule : Forces disponibles et prix sur demande.

BUXUS japonica argentea elegans (Voir description page 123).

Taillés en obus :

de 0m50 à 0m60 transpl. en motte. 6 » à 10 m
0m65 à 0m70 — en pauier. 12 » à 15 »

Plus forts prix sur demande.

## BUXUS macrophylla rotundifolia

Voir description page 124. La pièce. Taillés en obus : De 0 α S0 à 1 m » en panier... 10 » à 15 » Plus forts prix sur demande.

#### sempervirens.

Taillés en cône : 1m75 à 1m90.... 25 » à 30 »

CERASUS lusitanica (Laurier du Portugat). (Voir description page 124).

Taillés en cône :

De 1<sup>m</sup>25 å 1<sup>m</sup>75 en panier..... 8 » å » 15 2m » à 3m », en panier on en bac. 20 » et au-d. CORNOUILLER (Voir CORNUS).

CORNUS mas variegata (Voir La pièce. description page 96).

Taillés en cône :

De 1<sup>m</sup>50 à 1<sup>m</sup>75 en panier..... 10 » à 15 » Très forts de 2<sup>m</sup> » à 2<sup>m</sup>50 en panier... selon force.

siberica aurea Gouchaulti et variegata elegantissima (Voir descriptions page 111).

Taillés en cone :

De 4m » à 1<sup>m</sup>25 en panier..... 8 » à 10 » 1m30 et plus — ..... 12 » et au-d.

## ELEAGNUS pungens, marginata argentea, maculata aurea.

Taillés en cône : De 1<sup>m</sup> » å 1<sup>m</sup>50 en panier. 10 » à 20 »

ERABLE negundo (Voir NEGUNDO).

## EVONYMUS radicans silver gemet Carrierei.

(Voir descriptions page 125)

Taillés en cône :

De 0m80 à 1m » en panier 10 » à 12 » 1m25 et plus - 20 » et au-il. Taillés en boule :

De 0<sup>m</sup>60 å 0<sup>m</sup>75 . . . . . 10 » å 15 »

## japonicus latifolius, Duc d'Anjou (Voir descriptions page 125).

De 1 m » à 1 m 25 en panier 10 » à 15 » 1m50 et plus' - 20 » et au-d.

FILARIA (Foir PHILLYREA).

FUSAIN (Voir Evonymus).

HIBISCUS syriacus (Althea) variés (Voir descriptions page 113).

Taillés en cone :

De 1 m » à 1 m 25 en panier 6 » à 8 » 1 m 50 et plus - 12 » et au-d.

HOUX (Voir ILEX).

IF (Voir Taxus).

ILEX aquifolia (vert et panachél

(Voir descriptions et prix page 126).



Copyright CROUX et Fils.

Negundo elegans.

Brillante panachure, blanc, jaune et vert.

La pièce. fr. c.	La pièce. fr. c.
LAURIER du Portugal (Voir Cera- sus lusitanica).	OSMANTHUS aquifolius Voir des- cription page 128).
LAURUS nobilis (Voir description et prix page 127.)	De 0 <sup>m</sup> 80 å 1 <sup>m</sup> » en panier 8 » å 10 » 1 <sup>m</sup> 75 et plus — Selon force.
MAGNOLIA (Voir chapitre spécial et photographies p. 133).	PHILLYREA media Voir descrip- tion page 128). Taillés en boule régulière de 0°60 à 0°70. 6 ° à 8 °
* NEGUNDO foliis auro margi- natis et elegans foliis margi- natis (Voir descriptions page 99).  Tailles en cone:	de 0 80 å 1 25. 10 % à 20 %  *PRUNUS Pissardi Voir description page 100).  Taillés en cône :
De 2 <sup>m</sup> » à 2 <sup>m</sup> 50 en panier	De 2m n à 2m50 en panier
— argento variegatis (Voir description page 99).  Taillés en cône:	TAXUS baccata If commun).  Taillés en cone :  be 1 = 25 à 1 = 50 en panier 8 » à 12 »  1 = 60 à 1 = 75 — 15 » à 25 »
De 1 <sup>m</sup> 75 à 2 <sup>m</sup> » en panier	2 <sup>m</sup> et au-dessus prix sur demande.  — elegantissima.  De 0 <sup>m</sup> 80 à 1 <sup>m</sup> 20

## A L'USAGE DES JARDINS FRANÇAIS OU A ISOLER

Nota. — Consulter également le chapitre spécial des arbustes taillés en cone pour jardins français, page 108.

La plèco. fr. c.	La pièce fr. c
AZALEA (Azalée de pleinair) (Voir description page 141), prix sur demande	COTONEASTER buxifo- lia, horizontalis, micro
BUDDLEYA variabilis Veitchiana (Voir description, p. 123)	phylla et thymifolia (Voir descriptions page 124) 10 " et an-des.
Tiges, foris, iransplantés 10 » et an-des.  BUXUS macrophylla ro-	CYTISUS (Cytise) purpu- reus, hirsutus (Voir des-
tundifolia (Buis à larges feuilles)	criptions page 111) 10 » et au-des.
très forts spécimens prix sur demande	Schipkaensis.
Tiges de 0m75	Ce charmant arbuste, à végétation naine et compacte, forme étant greffé sur tige une tête en boule régu
CERASUS Sieboldi (Cerisier du Japon), à fleurs doubles,	lière qui se couvre en juin de milliers de petites fleurs bianc crème, (Volr photo page 132).
blanches et roses (Voir descriptions page 96) 4 » à 10 »	Tiges fortes
CORNUS (Cornouiller) pana- ehés variés) (Voir descriptions	* DIERVILLA (Weigelia).
page 96) 4 » à 10 »	10 variétés les plus belles 4 » à 10 »

		I.n p	nice •		
EVONYMUS (Fusain radicans silver gem Voir description page 125)	10	» <del>(</del>	et a	au-d	es.
FORSYTHIA viridissima et Fortunei (Voir descriptions page 112)	í	))	å	10	»
<b>HEDERA helix</b> (Lierre en arbre), verts et panachés	15	» e	et a	m-d	es.
HIBISCUS (Althéa, à fleur- simples et doubles, 15 variétés (Voir descriptions page 113).	4	n	i	15	*1
HYDRANGEA paniculata grandiflora (Voir figure)	4	**	à	6	))
LIGUSTRUM (Troène), à fenilles luisantes et à fenilles pa- nachées	8	» e	t a	ıu-de	.s.
MAHONIA fascicularis					



Copyright Croux et Fils.

#### Cytisus Schipkaensis.

Ce joli Cytise, en miniature, se convre littéralement de fleurs en juin.

			piè		
PRUNUS (Prunier), triloba à fleurs doubles roses (Voir des- cription page 100)	¥	n	å	10	15
RHODODENDRONS variés.	prix	su	r d	ema	nde
STAPHYLEA Colchica (Faux Pistachier) (Voir des- cription page 118)	5	))	à	10	1)
SYRINGA (Litas), 15 variétés à grandes fleurs simples et doubles	4	<b>&gt;)</b>	à	15.	))
TAXUS baccata elegantissima	20	))	et	au-c	les.
VIBURNUM opulus ster	ilis	(	Во	ule	de
neige)	4	>>	à	10	B
tinus (Laurier tin). Très forts, en bac	13	))	á	25	>>
WISTARIA (Glycine).	4.0		,		
Très fortes en grand pot Extra-fortes, transpl	10			15 au-d	
torico, uniopi	~ 0	"	Ct	4111	



Hydrangea panioulata grandiflora

(Ses énormes panienles de flems atteignant 40 centimèrres durent prés de 3 mois.)

# **MAGNOLIAS**

1º Magnolias à feuilles persistantes.

Le Magnolia à feuillage persistant est un des plus beaux genres qu'il soit possible d'introduire dans un jardin d'agrément. Il se recommande à la fois par son ample feuillage d'un vert clair et luisant et par ses grandes et superbes fleurs odorantes en forme de tulipes.

Cet arbre ayant les racines charnues préfère être planté au moment où il va entrer en végétation, c'est-

à-dire de mars à mai.

Le Magnolia demande une terre argilo-silicense riche et saine: toutefois, dans les mauvais sols, let notamment dans Paris, nous conseillons de l'amoreer, lors de la plantation, avec de la terre de bruyère on du terreau de feuilles bien décomposé, récolté sous bois, dans la proportion de 1/4 à 1/3.

Les plantes que nous offrons sont élevées dans nos pépinières, par conséquent acclimatées à la région

de Paris; elles sont de reprise aussi certaine que possible.



Copyright CROUX et FILS.

Magnolia grandiflora.

Indépendamment de son sup-roc feuillage persistant, il donne tout l'été, de belles et énormes fleurs blanches très odorantes.

Pour la plantation des Magnolias en panier ou en bac, voir l'article spécial aux Conifères (page 80).

La pièce.

## MAGNOLIA grandiflora gallissonierensis.

C'est la varlèté la plus rustique, la 'plus vigourense et celle qui fait les plus beaux arbres. Nous en possédons d'admirables pyramides depuis 1°50 jusqu'à 6° de hauteur. (Voir photo.)

Jeunes plantes, en pot

ou en motte.... 3 v à 10 v

Belles pyramides de

1m50 å 4m75 ... 15 v å 20 »

Belles pyramides de

2m å 2m25 . . . . 25 » å 30 »

Belles pyramides de

2m50 à 3m .... 50 » à 75 »

Belles pyramides ex-

tra-fortes, de 3m50 à 7m, en panier ou

en bac..... prix sur demande

- gloriosa. 10 » à 13 »

## — nanetensis flore pleno (Magnolia double Nantais).

Cette variété est très florifère ; non talliée, elle fleurit sans luterruption pendant tout l'été.

Mêmes forces et prix que le Magnolia grandiflora gallissonierensis.

oxoniensis ... h » à 10 »

## 2º Magnolias à feuilles caduques.

Les Magnolias à feuilles cadiques ont toujours résisté à nos hivers les plus rigoureux. Au printemps, avant le développement des feuilles, les plantes se couvrent d'une multitude de grandes sieurs en forme de tulipes blanches, roses ou ronges snivant la variété.

Les soins de plantation et de culture à leur donner sont les mêmes que pour cenx à feuillage persistant, mais la meilleure époque est le mois de mars.

Nota. — En dehors des forces annoncées ci-dessous, nous possédons dans la plupart des variétés des plantes extra-fortes dont les prix sont envoyés sur demande.

MAGNOLIA alba superba. Grandes fleurs blanches en avril un peu	La piè fr.	
plus tardives que celles du Ynlan; rare.  Jeunes plantes	6	» »
Alexandrina. Grandes fleurs rose purpurin; fin avril.		
Jenues plantes 3 » å		))
Pyramides de 1 <sup>m</sup> à 1 <sup>m</sup> 50, en panier 8 » à — de 1 <sup>m</sup> 75 à 2 <sup>m</sup> 15 » à		1)
amabilis.  En avril grandes fleurs blane pur, rose carminé à la base des pétales; variété rare.		
Jeunes plantes 4 » à	6	1)
Pyramides de 1 <sup>m</sup> à 1 <sup>m</sup> 50, en panier 10 » à	15	))

MAGNOLIA conspicua (Yu	ılan	j.		La pr	ece.
se couvre en avril d'une multitu	h ah	2 +1	06		٠.
grandes neurs, blane pur, tres od	oran	tes			
Jennes plantes	4	33	à	6	))
Pyramides de 0m75 à 1m, en pamer	10	))	å	15	1)
Halleana (Stellata).					
Superbe introduction japonaiss. I un buisson nain très ramifié et se mars-avril de jolies fieurs semi-donk	COM	Vra	en		
pur, très odorantes.		Dia		1.0	
Pyramides en panier	15	))	et	au-de:	SSUS

#### Lenneana.

Enormes fleurs odorantes rouge pourpre à l'extérieur, blano crème lavé de ronge à l'intérieur, floraison remontante fin avril-mai.

> Pyramides de 1<sup>m</sup> à 1<sup>m</sup>50, en panier..... 10 » à 15 n Pyramides de 1 m 75 à 2 m 20 " à 30 "

#### macrophylla.

Très remarquable par la grandeur de ses feuilles et la beauté de ses énormes fleurs blanches odorantes, se montrant en juln et jullet. Très rare.

En panier .... 25 » et au-dessus.

## Soulangeana.

Espèce très florifère aux fleurs blanc rosé ; flu avril.

3 > 3 Pyramides de 1m à 1m30, en panier.... 8 » å 12 » Pyramides de 1m75 à 2m, en panier..... 15 » à 25 »

## - nigra.

Nouvelle introduction Japonaise à fleurs pourpres nobrâtre, en mai.

6 m à 10 m Pyramides de 1m el plus 15 » et au-des.

#### speciosa.

Nombreuses fleurs rose purpurin fin avril. Jennes plantes . . . . 4 » à 6 »

Pyramides de 1m à 1m50, en panier..... 10 » à 15 » Pyramides de 1m75 à 2m, en panier..... 20 » à 30 »

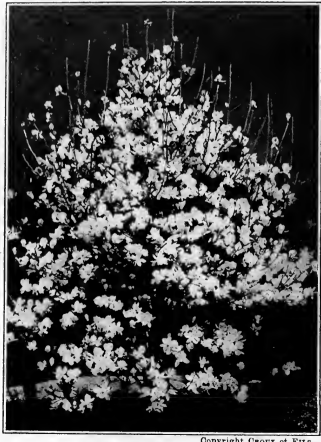
## umbrella (tripetala).

Très grand feuillage, fleurs blanches en juin. 3 » à

#### Watsoni.

Variété japonalse très pen répandue donnant de jolies fleurs blanc crème avec étamines ronges formant un annean au centre, excessivement odorantes, juin.

15 » et au-dessu :



Copyright CROUX et Fils.

Magnolia amabilis

Rien n'égale ce magnifique arbuste comme abondance de fleurs en avril.

# RHODODENDRONS DE PLEIN AIR

## GRANDE SPÉCIALITÉ

Le **Rhododendron** est une de nos plantes de prédilection; il constitue certainement, parmi les arbustes eonservant feur fenillage en hiver, le genre le plus riche qu'on puisse cultiver à l'air libre.

Les anciennes variétés aux coloris pâles et incertains ont fait place à une série nouvelle de nombreux hybrides aux nuances franches et vives et aux bouquets de fleurs les plus parfaits.

Deux hectares sont, dans notre Etablissement, spécialement consacrés à la culture du Rhododendron et cent mille sujets de tontes forces sont disponibles à la vente (Voir photographie, ci-dessons).

Nons ne multiplions et ne présentons ici que les variétés reconnues de premier mérite sous tous les rapports : vigneur, perfection de la fleur, coloris et rusticité.

Notre collection est une des mieux épurées et des plus remarquables qui existent; elle s'enrichit chaque année de nouveautés excellentes dont heaucoup sont des gains de l'Etablissement.

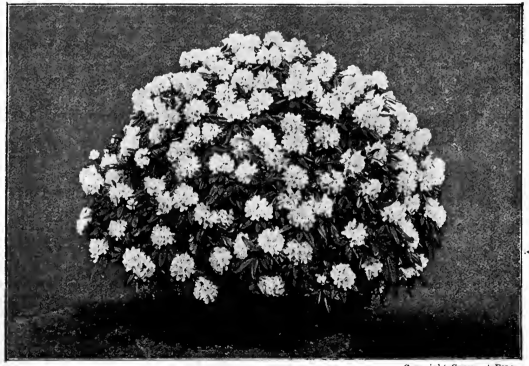
Elle a obtenn, à Paris, les plus hantes récompenses décernées à ce genre et notamment à l'Exposition universelle de 1889, le **premier prix avec mention spéciale.** 

A l'Exposition universelle de 1900, où nous exposions, Hors concours en qualité de Membre du Jury, nos Rhododendrous en très forts spécimens ont fait l'admiration de tous les visiteurs.

Notre eollection de Rhododendrons nous a valu :

Le Grand Prix du Président de la République (avec félicitations du Jury) à l'Exposition de Paris de mai 1902;

Le Grand Prix d'Honneur du Ministre de l'Instruction publique aux Expositions internationales de 1905 et 1910 et la même récompense aux Expositions de mai 1907 et mai 1908.



Copyright Croux et Fils.

Spécimen de Rhododendron à isoler.

## PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

## PREPARATION DU SOL, PLANTATION ET CULTURE

La plantation des Rhododendrons et des arbustes de terre de bruyère peut se faire depuis l'époque où les jennes ponsses sont aoutées jusqu'au moment où la végétation se remet en activité. Néanmoins nous indiquons, comme époques les plus favorables : au printemps, les mois de mars, avril et mai, et à l'automne, septembre et octobre.

Le Rhododendron prospère à toutes les expositions : on le plante eu plein air, isolément, en massif, an pied d'un mur ou d'une terrasse; il n'y a que l'exposition du plein midi qui lui soit moins favorable.

Aucun arbuste ne se prête mieux que le Rhododendron à la formation de massifs pour te tour des habita-

tions: isolé sur pelouse ou groupé par 3 ou 5 plantes, il y est d'un elfet très ornemental.

Le Rhododendron exige la terre de hruyère. Cependant, dans les endroits où celle-ci est rare et lorsqu'on se trouve à proximité de sapinières situées en terrain sablonneux, on peut mélanger à la terre de bruyère un tiers de terreau d'aiguilles de sapin bien décomposées. Enlever au rateau les aiguilles uon décomposées, prendre le terreau qui se trouve en dessons, sur quelques centimètres d'épaisseur en allant jusqu'au sable. Eviter de prélever du terreau dans les bas-fonds humides où il est de manyaise qualité.

Pour préparer le terrain, on enlèvera le sol sur une épaisseur qui variera suivant la force des sujets à planter, ainsi:

Pour les plantes de 0<sup>m</sup>50 à 1<sup>m</sup>00 on donnera une profondeur de 0<sup>m</sup>35. 1m à 1m50 0m45.  $1^{m}50 \stackrel{\cdot}{a} 2^{m}$ 0m50.

On placera dans le fond une conche de 0m06 à 0m08 de sable fin; ensuite, on étalera sur le sable les résidus provenant du concassage de la terre de bruyère, racines, etc., puis la terre de bruyère qui devra être grossièrement concassée.

Pour les plautes isolées ou groupées, on donnera la même profondeur que pour les massifs, et on calculera la largeur de façon à ce qu'il y ait environ 0m30 à 0m40 de terre de bruyère autour de la motte.

Afin d'éviter que la terre du sol ne décompose la terre de bruyère, il sera bon de les séparer au moyen de tuiles on de planchettes placées debout contre les parois de l'encaissement.

Lorsqu'il s'agira d'une plantation en massif, les plantes seront espacées de 0m80 à tm25 en tous sens selon leur force. Nous sommes d'ailleurs à l'entière disposition de nos clients pour leur donner toutes les indications nécessaires à ce sujet s'ils veulent hien nous adresser un plan coté du massif à planter et nous dire la hauteur approximative des plantes qu'ils désirent.

Il est indispensable de bien tremper les mottes avant la plantation en les immergeant pendant quelques minutes dans un baquet d'eau, la terre de bruyère, une fois sèche, étant des plus difficiles à humecter.

Il est utile, tous les ans, an printemps, de recouvrir les massifs de terre de bruyère d'une couche de feuilles de chêne on de châtaignier, destinée à conserver la fralcheur an pied des plantes; de plus, les feuilles, par leur décomposition, rendront en partie à la terre de bruyère les éléments nutritifs que les plantes auront absorbés.

Dès que la floraison sera passée, on enlèvera toutes les fleurs car la formation de la graine nuirait à la pousse et à la floraison pour l'année suivante.

On donnera périodiquement de copieux arrosages depuis la fin d'avril jusqu'à ce que la pousse soit à peu près terminée; on les suspendra alors presque complètement, pour éviter que les plantes ne donnent une deuxième végétation au dépens de la formation du bouton.

Les **Rhododendrons** peuvent être cultivés **en caisse** comme les Orangers ou les Lauriers d'Apollon; ils ont sur ceux-ci l'avantage de ne pas exiger d'être rentrés pendant l'hiver et de donner malgré cela chaque année une splendide floraison.

## 1º Rhododendrons Pontiques et Catawbiense de semis.

Le **Rhododendron** n'est jamais attaqué par le lapin, ni par le lièvre. En Angleterre surtout, on en fait un grand usage pour former des couverts an gibier. Nous le recommandons à l'attention des propriétaires de terrains de bruyère on de terrains argilo-siliceux, frais, bien chargés d'humus de feuilles. Les visiteurs du domaine de M. le baron Edonard de Rothschild, à Ferrières, n'ont pas été sans admirer les grandes futaies avoisinant le château avec leur sous-bois de Rhododendron pontique, s'élevant jusqu'à 4 mètres de hauteur; l'effet en est véritablement merveilleux.

Voici comment nous conseillons de procéder pour ce genre de plantations :

1º Dans les terrains de bruyère :

On ouvrira, à 2 ou 3 mètres l'un de l'autre et en tous sens, des trous de 0<sup>m</sup>60 de côté sur 0<sup>m</sup>30 de profondenr. La couche supérieure, la meilleure, sera mise de côté et celle du fond rejetée au dehors, puis le trou sera recomblé, en partie, avec la première terre mise de côté et le complément avec celle de la surface se trouvant autour de ce trou;

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

2º Dans les sols argilo-siliceux riches en humus, les trous seront préparés de la même façon et remplis du mélange suivant : 1/3 terre de la surface du trou;

1,3 terre de bruyère;

1,3 terrean de feuilles décomposées ramassé sous les futaies de pin sylvestre et à défaut de chène.

Le terrain, aiusi préparé, recevra une jeune tousse de Rhododendron pontique ou simplement un fort plant, le travail devant toujours être le même quelle que soit la force de la plante.

## Prix. - Nous fournissous pour cet usage :

Forts plants de semis	le cent	15	))	20	25	20
Petites touffes		60	))	75	0 100	20
Fortes touffes, de 0m40 à 0m50 de hautenr, bien						
ramifiées la pièce 1 50,	les 25	35	» ,	le cen	125	))
$-$ de $0^{m}50$ à $0^{m}60$ $-$ 2 »,	_	45	, c	_	175	3>
Plus fortes	la	a pièce	3	» et	an-dessu	s.

## 2° Rhododendrons hybrides greffés.

Au c	hoix	de l'Etablissement	: Greffes	de 2 ans	la pièc <b>e</b>	1	50,	le cent	125	))
-	_			3 —		1	75,	_	150	))
-	-	de l'Acheteur : 0	fr. 50 en	i plns par plante.						

Hauteur.	Langeum	PRIX EN PLANTES BOUTONNÉES								
nauteut.	Largeur.	A notre choix.	Au choix de f'acheteur.							
0m40 å 0m50	0°30 å 0°40	2 » å 2 25	2 50 å 3 »							
0m50 å 0m60	0m40 à 0m50	2 50 å 3 »	3 » à 4 »							
0 <sup>m</sup> 60 à 0 <sup>m</sup> 70 ~	0m50. à 0m60	3 50 å 4 »	4 » à 5 »							
0m70 å 0m80	0m55 å 0m65	4 50 å 5 »	5 » à 6 50							
0m80 å 0m90	0m60 à 0m70	6 » å 8 »	8 » à 10 »							
0m90 å 1m	0m70 å 0m80	10 » å 12 »	12 » a 15 »							
1 m å 1 m 1 0	0m80 à 0m90	14 » a 16 »	16 » à 19 »							

Pour les forces supérieures, les prix variant, non seulement en raison de la hauteur et de la largeur des plantes, mais encore suivant leurs ramifications et la vigueur des variétés, nous enverrons, sur demande, la liste des variétés disponibles avec dimensions et prix.

L'Etablissement possède une quantité considérable de Rhododendrons en spécimens extra-forts de 20 à 40 ans, de forme irréprochable, cultivés en buissons on sur petites tiges. Ces plantes ont de 1<sup>m</sup>50 à 2<sup>m</sup>50 de hauteur, sur autant ou plus de largeur (Voir photographie, page 135).

t'our ces spécimens, nous engageons vivement les amateurs à venir faire leur choix à notre pépinière, et, dans le cas où ils ne le pourraient, nous teur enverrions la liste des plantes disponibles avec toutes les indications nécessaires comme force, dimensions, nombre de boutons et prix.

Pour les Nouveautés nous donnons des prix spéciaux; le prix minimum correspond à des plantes établies, de 0m50 environ de hauteur.

A. Cameron. Rose vif maculé jaune.

Alarm. Centre blanc, bordé cerise. Plante à effet.

Album novum. Blanc légérement teinté de mauve. Alexander Adie. Cerise clair, très brillant, impériale noire ; tardif.

Annica Bricogne. Grande fleur mauve clair, coloris très frais; superbe.

Arthur Helps. Rose foncé, centre blanc; tardif. Athène. Blanc pur.

Atrorubrum. Beau bouquet rouge clair brillant. Baron Schroder. Couleur prune, centre jaunâtre. Baronne Adolphe de Rothschild (Croux).

Rouge vermillon brillant . . 5 » et au-dessus

- de Verdière (Croux). Grande fleur rouge violacé, avec macule chocolat. 5 » et au-dessus
- Lionel de Rothschild. Ronge clair au centre, marginé écarlate intense, maculé chocolat; extra.

Baronne Raïssa Standerstkiold (Croux).

Jolie fleur blen pourpré, macule jaune, coloris très distinct....... 10 » et au-dessus

Beauty of Cheshunt. Beau rose vif, centre éclairé.

Blandyanum. Rouge pourpré; d'un grand effet.

- superbum. Rouge écarlate, impériale noire.

Boule-de-Neige. Blanc pur; variété précoce.

Boursault. Gros bouquet mauve azuré. Variété hors ligne.

Bouquet de Flore. Rose pourpre, impériale

Broughtoni. Très grande fleur, rose tigré noir.

Bylsianum. Fond blanc carné, bordé cerise.

Caractacus. Rose pourpré violacé.

Catawbiense alba. Blanc pur.

Celestinum. Azuré, presque bleu.

Charles Bagley. Rose cerise, macule cnivrée.

- Cranham. Beau rose éclairé.
- Dickens. Rouge foncé.

Charlie Waterer. Beau rouge brillant, macule feu.

Chevalier Félix de Sauvage. Ronge saumoné vif carminé, impériale noire.

Chionoïdes. Blanc crème: tardif.

- Comte Adrien de Germiny (Groux). Grand bouquet lilas amarante brillant, énorme macule uoire de grand effet... 5 » et au-dessus
- de Gomer. Blanc carné, bordé rose carminé.
- Horace de Choiseul (Croux). Rose frais, très tendre, bords frangés. 5 » et au-dessus
- Raoul Chandon (Croux). Très grande fleur à pétales frisotlés, beau rose de Chinc, avec macule vert olive sur fond blanc.

10 » et au-dessus

Comtesse de Bari (Croux). Graude fleur rouge vif, superbe macule noire; joli bouquet.

10 » et au-dessus

- de Roquette Buisson. Grande fleur rose tendre glacé, plus foncé sur les bords, macule jaunc.
- Gaston Chandon (Croux). Beau bouquet d'énormes fleurs d'un joli coloris rose très frais, grande macule brune . . . . 10 » et au-dessus

Concessum. Rose clair vif, belle forme; extra.

Congestum roseum. Beau rose franc, moucheté brun.

Countess of Dudley. Grande fleur blanche, macule pourpre foncé; superbe feuillage; extra.

- of Lathom. Grand bouquet d'un beau rose tendre ombré lilas, maculé jaune; superbe.
- of Normanton. Mauve avec jolie impériale brune; extra.

Criterion. Rose foncé, bords ondulés, macule orange. Crusader. Rouge vif; beau feuillage.

**Delicatissimum.** Blanc carné; floraison prolongée. **Delicatum.** Grande fleur blanc pur, pétales frangés.

Duc de Teck. Blanc bordé rose pâle, maculé jaune; extra.

Duchesse d'Albany. Rouge clair, maculé noir et rouille.

- de Cambridge. Blanc ombré lilas, maculé ocre.
- de Connaught. Blanc pur, impériale orange.

Elfride. Rose, impériale noir jais.

Elisa Davies. Blanc pur.

Ellen Cook. Blanc rosé, maculé ocre.

Empereur François-Joseph. Rouge cerise brillant.

Empress. Blanc rosé avec large macule carmin vif; tardif.

Evelyn. Très beau blanc pur; tardif.

Everestianum. Rose lilacé, coloris extrêmement tendre, très joli bouquet serré, bord frisoté; maculé pistache noire; extra.

 superbum. Jolí bouquet rose lilacé tendre, macule noire.

Exquisite. Blanc.

Fastuosum flore pleno. Mauve, fleur semi-

Ferd. Massange de Louvreix. Très grand bouquet blanc rosé, macule brune; précoce.

Francis Dickson. Rose carminé brillant; tardif.

Frédéric Waterer. Cramoisi brillant de grand effet; supcrbe.

Gazelle. Blanc mauve.

Général Cabrera. Carmin vif, maculé noir foncé.

Georges Berger (Groux). Rose vif brillant, bien maculé...... 5 » et au-dessus

- Cuningham. Blanc, impériale noire.

- Peabody. Très beau rose tendre, macule blanche.
- .- Paul. Cramoisi avec fine macule.
- Stephenson. Rose pourpré, superbe impériale noire.

Geranioïdes. Beau rose maculé noir.

Halopeanum. Fleur énorme, blanc rosé à peine maculé....... 5 » et au-dessus

Haydée. Blanc pur avec une large macule noire. Hélène Schiffner. Blanc pur sans aucune macule; plante naine:

Helen Waterer. Magnifique variété; pourtour cramoisi brillant, centre blanc pur.

H. W. Sargent. Enorme bouquet de fleurs cramoisi.

Impératrice Eugénie. Blanc rosé; très précoce. Bon pour le forçage.

Ingrami. Très beau bouquet blanc carné, impériale janne.

Isaac Davies. Rouge cuivré.

James Marschal Brooks. Rose écarlate, macule bronzée.

- Mason. Rose, centre clair.
- Nasmyth. Rose lilacé, impériale marron foncé brillant.
- J.-B. Hayes. Bean bouquet de fleurs blanc pur, large macule noir velouté foncé; variété de grand effet; extra; tardif.... 5 » et au-des.

Jenny Lind. Lilas bleuté, reflété blanc.

John Henry Agnew. Rose saumoné, macule chocolat.

- Spencer. Rose vif, avec centre rose pale;
- Walter. Très beau rose cramoisi, de grand effet; extra.

John Waterer. Rouge amarante, maculé noir. Joseph Fiala. Blanc lilacé, macule brune.

Kate Waterer. Très jolie variété à fleurs rose

- Kate Waterer. Très jolie variété à fleurs rose clair, macule jaune sur fond éclairé.
- Ketty Davies. Très grand bouquet de sieurs mauve, superbe macule noire.
- King of Crimson. Rose cramoisi, superbe
- Lady Annette de Trafford. Rose tendre, brillante macule cramoisie; tardif; extra.
- Armstrong. Beau bouquet rose påle.
- Clermont. Beau rouge carminé avec impériale noire; extra.
- Eleanor Cathcart. Rose très frais, macule noire, coloris absolument distinct; extra.
- Emily Peel. Joli bouquet rose carminé, impériale noire.
- Falmouth. Rose clair, impériale noire.
- Francis Crosley. Rose saumoné; très tardif.
- Godiva. Blanc, impériale ocre.
- Grey Egerton. Blanc argenté éclairé rose.
- Lopez. Beau bouquet blanc à reflet rose lilacé, macule brune.
- Roll. Blanc jauuâtre maculé de bistre.
- Tankerville. Ceutre blanc bordé rose filacé; tardif.
- Winifred Herbert. Joli bouquet cramoisi brillant, centre clair, avec macule chocolat.
- Le Commandeur. Rose lilacé très tendre, pétales ondulés.
- Le Czar (Croux). Grand bonquet rouge pourpre avec superbe macule noire; extra. 5 » et au-dessus.
- Le Montcalm (Croux). Beau coloris violet bleuatre, centre blanc, large impériale vert olive.

10 » et au-des.

- Léon Say (Croux). Violet purpurin, centre blanc; très distincte variété...... 5 » et au-des.
- Le Transvaal (Croux). Joli bouquet blen ardoisé avec macule olive, pétales frisottés sur les bords; le plus bleu de tous les rhododendrons.

10 » et an-des.

Leviathan. Blanc teinté rose, impériale ocre. Limbatum. Rose purpurin, centre blanc.

Lord Clyde. Rouge sang foncé.

- Eversley. Ecarlate cramoisi, impériale noire.
- John Russell. Pourpre azuré, moucheté.
- Selborne. Rose saumoné, bordé rose très vif.
- Stamford. Rose cramoisi brillant.
- Louise Estelle. Blanc bordé mauve, coloris très frais; superbe.
- Madame Bertaux (Groux). Joli bouquet de grandes fleurs à pétales frisottés sur les bords, rouge clair brillant, avec maçule brune.
  - 5 » et au-des.
- Bertin. Rouge vif très beau.
- Bouniceau Gesmon (Croux). Blanc bordé lilas rosé, hords frangés.... 5 » et au-des.

- Madame Boyer. Grand bouquet rose très tendre, superbe macule cramoisi; tardif.
- Carvalho. Beau bouquet blanc, macule verdatre. L'un des plus beaux blancs.
- Céline Mathieu (Groux). Enorme bouquet de grandes fleurs à pétales frisottés sur les bords, beau rose frais, maculé jaune.

to » et au-des.

- G. Pallain (Croux). Enormes bouquets de grandes fleurs lilas bleuté, presque blanc au centre, maculé canari; très bean. 5 » et au-des.
- HENRY SIMON (Croux). Superbe bouquet
  pyramidal Très grandes fleurs mauve pâle éclairé
  au centre, maculé de jaune. Arbuste très vigoureux, beau feuillage.
   La pièce 20 »
- Hortense Cheuvreux (Croux). Très grand bouquet rose lilacé, impériale bruue.

5 » et au-des.

— JULES NICLAUSSE (Croux). Bouquet et fleurs énormes mauve rosé accentué sur les bords, large macule olive. Beau feuillage. Cette variété aux teintes délicates est une des plus remarquables parmi nos récentes obtentions.

La pièce 20 »

- Patti. Blanc bordé rose.
- Renard (Croux). Beau rose tendre, bords ondulés, macule carminée sur fond blanc. 5 » et au-des.
- "Wagner. Bords lilas carminé, centre blanchâtre; précoce.
- Mademoiselle Marie Van Houtte. Superbe bouquet de grandes lleurs, blanc légérement teinté de mauve, macule brune. Variété hors ligne.
- Masson. Très beau blanc pur, macule jaune canari; extra.

Magnificum. Lilas azuré, presque bleu.

Marchioness of Lansdowne. Rose glacé brillant avec superbe macule noire de grand effet; extra.

Marie Stuart. Rose lilacé, maculé noir.

Marquise d'Aligre (Croux). Grand bouquet de fleurs rose carminé, macule brune; extra.

5 » et au-des.

Marquise de Salisbury (Croux). Blanc lilacé tendre, richement maculé... 5 » et au-des.

Martin Hope Sutton. Rouge écarlate très brillant.

Matchless. Magnifique rose vineux clair; tigré pistache clair sur tous les pétales.

Météor. Très joli rouge vif.

Michel Waterer. Superbe bouquet rouge laque, brillant, tigré de noir; plante de grand effet.

Minnie. Blanc, large macule orange; tardif.

Monsieur Alphand (Cronx). Superbe bouquet rouge pourpre maculé...... 5 » et au-des.

 Bertin. Belle fleur rouge groseille, impériale noire.

Burelle. Rose lilacé, centre blanc, impériale rouge.

- C. Tisserand (Croux). Rose vif brillant; superbe..... 5 » et au-des.

- Disraeli. Rose nnancé, impériale ronge.

— **G. Berger** (Croux). Fleur rose vif brillant, joli macule...... 5 » et au-des.

 Hardy (Croux). Rose vif très pur, impériale jaune, tigré sur tous les pétales. 5 » et au-des.

— NARCISSE THOMAS (Croux). Fleurs bleu violet foncé vivement éclairé d'une macule olive se détachant sur fond jaune. Cette variété absolument distincte comble une lacune dans la gamme déjà si riche des coloris des rhododendrons..... La pièce 20 »

Mrs. Arthur Hunnewell. Rose, avec centre primevère.

- Fitz Gérald. Cramoisi clair, macule noire.

Frederic Hankey. Grand bouquet rouge saumoné, macule brune.

- Harry Ingersoll. Rose pâle éclairé.

- Hemans. Blanc rosé unicolore.

- Howe. Blanc rosé, macule tigré noir.

 Isaac Davies. Blanc pur, macule mouchetée noir foncé.

John Clutton. Blanc crème, macule janne verdâtre.

 John Penn. Centre éclairé rouge saumoné, maculé sur tous les pétales.

John Waterer. Beau rose carminé, impériale cramoisie.

 R. S. Holford. Rouge saumoné magnifique, grands bouquets de fleurs d'un coloris tout spécial; extra.

 Russell Sturgis. Blanc pur, impériale chocolat.

- Shuttleworth. Rouge, centre plus påle.

- S. Simpson. Blanc maculé.

 Tegg. Grande fleur blanche teintée de rose, impériale cramoisie. Mrs Tom Agnew. Blanc pur, macule jaune.

- Walter. Rose vif, centre blanc.

- William Agnew. Grand bouquet rose vif à centre éclairé, macule orange; très beau.

William Bowil. Rose vif, magnifique.

Notabile. Grand bouquet du plus beau rose.

Ochroleucum. Blanc jaunatre, très distinct.

Octave de Schryver. Rouge sang velonté, maculé noir.

Old Port. Lilas pourpré vif.

Olivier Cromwell. Rouge cramoisi, impériale noire de grand ellet,

Onslowianum. Mauve lilacé transparent, impériale jaune, extra.

Paul Decauville Croux). Rose pourpré à reflets argentés..... 5 » et au-des.

— de Schryver. Rouge feu, macule noire.

Pélopidas. Rouge carminé clair; de grand effet.

Perfection. Blanc rosé, maculé ocre.

Perugino. Rose vif, macule ocre.

PINK PEARL. Fleurs d'un rose très frais dont les dimensions dépassent celles de toutes les variétés de Rhododendron obtenues jusqu'à ce jour, réunies en un élégant bouquet pyramidal.

La pièce..... 8 » et au-d.

Président Félix Faure (Croux). Magnifique bouquet rouge laque très vif, brillant, tigré de noir au centre; plante de grand effet.

5 » et au-des.

Prince Camille de Rohan. Rose clair, large impériale brun foncé; l'un des meilleurs précoces.

Princesse de Wagram (Croux). Enorme bouquet de grandes fleurs rose franc, avec belle macule cuivrée; plante de grand effet... 5 » et au-des.

 Hortense. Très beau bouquet de grandes fleurs mauve filacé pâle, macule orange. Plante de grand mérite.

- Louise. Blanc mat, légèrement maculé; précoce.

 Mary de Cambridge. Très beau bouquet de fleurs, blanc au centre. bordé rose vineux; extra.

Purity. Blanc crème, impériale jaune; superbe.

**Quadroona.** Centre rose clair plus foncé sur les bords, impériale marron.

ROBERT CROUX. Joli bouquet de forme parfaite, de coloris rouge laque éclatant, tranchant vivement sur tous les autres tons. Bonne tenue. Superbe feuillage. C'est le plus brillant de tous les Rnododendrons et il obtient un énorme succès dans toutes nos expositions. 5 » et au-d.

Rosalind. Blanc pur sans macule; extra.

Sappho. Blanc pur avec splendide macule noire.

5 » et au-des.

Sherwoodianum. Rose clair lilacé, macule brune.
Sigismond Rucker. Rouge magenta, forte impériale noire.

Sir Arthur Guiness. Rose.

- Sir Henry Havelock. Rose vif. plus foncé sur
- Henri Mildmay. Rose cramoisi, brillant; tardif.
- Humphrey de Trafford. Superbe bouquet rose vif, plus clair an centre, maenle ocre.
- Robert Peel. Cerise carminé vif, impériale
- Thomas Sebright. Violet purpurin, impériale cuivre: tardif.

Snow-Ball. Blanc à reflet lilas, macule orange.

Stephen Davies. Grande fleur cerise vif et bril-

Stella. Rose lilacé, impériale chocolat.

Sunshine. Cramoisi brillant; tardif.

The Crown Prince. Fleur du plus bean rose brillant, macule jaune; tardif.

- Earl of Shannon. Cerise, éclairé vermillon tigré noir.
- Gem. Blanc rosé plus foncé sur les bords.
- Marroon. Rouge sang foncé.
- Prisoner of Wilhemshohe. Très beau rose, grande fleur, macule blanche.

The Queen. Blanc légérement lilacé, macule jaune.

- Strategist. Très beau rose tendre, avec macule blanche.
- Warrior (St). Superbe bouquet rose vif, macule orange.

Tintoretto. Cerise clair.

Tom-Pouce. Lilas azuré, impériale pistache.

Vauban. Rose påle, impériale bistre; tardif.

Vauguard. Rose ombré blane, macule cramoisie.

Verschaffelti, Lilas foncé, impériale noire : précoce.

Vesuvius. Rouge cerise: précoce.

Vicomte de Forceville. Cramoisifoncé.

Victor Hugo. Rose pale, centre blanc, coloris très frais et très distinct.

W. Jambor. Grand houquet lilas rosé, impériale noire

W. H. Punchard. Grenat à reflets cuivrés. centre iaune.

White Pearl. Variété du même type que Pink Pearl dont elle ne diffère que par son coloris blane pur. La pièce...... 8 » et au-d.

William Austin. Rouge brillant, large macule brune; précoce.

Elwart Gladstone. Rose foncé, tigré; tardif.

# AZALÉES DE PLEIN AIR

La floraison printanière très abondante et distinguée des Azalées de plein air, la diversité si nombreuse des variétés et de leurs brillants coloris, où dominent cependant le jaune et l'orangé, l'agréable odeur de chèvreseuille que répandent leurs seurs, font de ce genre un des plus intéressants et des plus dignes de figurer dans les jardins Ils exigent la terre de bruyère et la préparation de sol que nous avons indiquée pour les Rhododendrons.

La floraison des Azalées se poursuit pendant tout le mois de mai et le commencement de juin.

#### AZALEA PONTICA

PRIX : Jeunes plantes boutonnées . . . . . . . . . . . . la pièce 1 50 å 2 50 à 6 » - très fortes, bien boutonnées, pour massifs..... 10 » et au-dessus. - extra-fortes, pour isoler sur pelouse, bien formées, eouvertes de boutons..... la pièce 20 » et au-dessus.

Amiral Ruyter. Centre blanc, bordé rose.

Alba grandiflora. Blane, maeule jaune.

Anna Louise. Rouge clair, vive macule jaune.

Auguste Mechelynck, Blanc pur, légère maeule jaune.

Aurantiaca coccinea. Janne enivré

Aurore de Royghem. Rose aurore maculé

Beauté céleste. Blanc rosé, bordé rose vif.

Belle d'Angleterre. Rose chair, maculé jaune.

Bijou des amateurs. Rose cuivré, macule jaune.

Comble de Gloire. Blanc liséré rose.

Comte de Flandre. Rouge saumoné brillaut.

Cramoisie flamboyante. Rouge cramoisi pour pre.

Cymodocée. Beau rose tendre, vive macule jaune.

Daviesi. Blane crème.

Domenico Scassi. Centre blanc, rouge pourpre sur les bords.

Duc d'Orléans, Blane carné.

FAMA. Rose lilas très vif. Floraison très abondante; plante de grand effet.

Fleur de pêcher. Blanc rosé maculé jaune.

Fritz Quihou. Jaune bronzé.

Général Brialmont. Rose maeulé seu,

GLORIA MUNDI. Rouge eocciné teinté de feu ; plante de grandeffet.

Gouverneur London. Jaune enivré.

Graf Alfred von Neipperg. Rose vif, macule jaune.

Grand monarque. Centre jaune, bords eramoisi. Guillaume III. Rouge cuivré.

Henri Conscience, Rose abricot.

Heureuse surprise. Rose tendre maculé jaune.

Honneur de Flandre. Rouge coeciné.

Ignea nova. Rouge foncé, maeule jaune.

Imperator. Fond jaune liséré blanc et rose.

Joseph-Napoléon Baumann. Rouge cuivré très foncé.

Julda Schupp. Jaune euivré.

Juliana nova. Jaune paille.

Jules César. Blane liséré rose, macule jaune.

La Surprise. Rose cuivré, maeule jaune.

Louis Hellebruyck. Centre blanc erème, bordé rose vif.

Madame G. Guillemot. Rose vif, macule janne,

- Joseph Baumann. Rose liséré blanc.

Maria Werschaffelt. Rose lilacé, macule jaune. Minerve. Centre blane bordé rose

Nancy Waterer. Jaune vif.

Pallas. Rouge coeciné, centre janne.

Prænitens. Rose enivré.

Queen Victoria. Blane carné,

Reine Elisabeth. Rose foncé.

- Louise. Rouge cuivré.

- Sophie. Rose aurore,

Rose de Flandre. Rose vif, macule jaune.

Sang de Gendbrugge, Rouge sang.

UNIQUE. Jaune citron, bords enivrés. Extrêmement brillant.

Vulcain. Rouge cocciné foncé.

## AZALEA MOLLIS

Originaires du Japon, les Azalées mollis sont d'une rustieité à toute épreuve. Les plantes se mettent parfaitement à boutons: elles ont un superbe feuillage et se tieunent très bien. Les fleurs sont presque aussi grandes que celles des Rhododendrons,

La floraison des Azalées mollis devance d'une quinzaine de jours celle des Azalées pontiques; elles se laissent forcer avec la plus grande facilité.

PRIX: Jeunes plantes, boutonnées	la	pièce	1	50	å	2 »	
Plantes plus fortes, boutonnées			2	50	á	6 »	
Très forts buissons couverts de boutons			10	"	et	au-dessus	3.
Plantes extra-fortes pour isoler sur pelouse, bien formées et							
couvertes de houtons		_	20	))	et	au-dessu:	ś.

Albicans (Croux). Blanc crème.

Alphonse Lavallée. Orange vif nuancé écarlate, maculé orange.

Baron de Constant Rebecque. Grande fleur nankin, maculé safran.

 Edmond de Rothschild. Rouge saturne, fortement maculé safran.

Bouquet d'orange. Orange.

Charles Kekulé. Saumon orange, maculéjaune d'or. Charles-François Luppis. Rose nuaneé magenta, maculé orange.

Chevalier A. de Réali. Jaune paille, maculé orange.

Comte de Gomer. Beau rose vif, reflété et maeulé jaune d'or.

- de Kerkhove. Jaune paille.

 Papadopoli. Rose aurore, nuancé orange, maculé safran.

 de Quincey. Jaune pâle, unancé jaune d'or, maculé orange. Consul Cérésole. Rouge clair, ombré rose aurore, maculé safran.

- Pêcher. Rose vif, maeulé orange foncé.

Docteur Léon Vignes. Blanc earné, ombré chamois, maeulé orange.

Ebenezer Pike. Aurore teinté rose giroflée, maeulé jaune d'or.

Elisabeth. Rose pâle.

Ernest Bach. Saumon clair, ombré eitron et maeulé vert olive.

Isabelle Van Houtte. Nankin foncé, maeulé

Madame Caroline Legrelle Dhanis. Rose ombré aurore, maculé jaune d'or.

Minister Therbecke. Rose maculé euivre,

Monsieur Arthur de Warelles. Saumon nuaneé et maculé janne d'œuf.

- Koster. Rose earminé.

W.-E. Gumbleton. Chamois maculé vert olive.

Variétés de semis d'Azalées mollis en beau mélange pour massifs. On y rencontre les nuances orange, jaune paille, jaune chrome, jaune citron, jaune nankin, rose, saumon.

Suivant force..... le cent 100 » 150 » et 200 »

#### AZALEA MOLLIS HYBRIDA

Genre intermédiaire entre l'A. Pontica et l'A. Mollis; les fleurs sont plus grandes que celles du premier et de coloris plus riches que chez le Mollis. Nous offrons ci-dessons ce qui existe de plus beau; la plupart de ces variétés sont des gains de notre Établissement.

Abel Carrière (Croux). Vieux rose de Chine, centre éclairé; superbe.

Alfred Mame (Croux). Rose lilacé vif, coloris

Charles Rogier. Rose brillant, centre plus clair.
Dulcinée. Rouge orangé, reflets cuivrés.

Edison. Rose tendre; très florifère. Esméralda. Jolie flenr, ronge cuivré.

Frédéric de Mérode. Rouge brillant; grande fleur.

Frèdéric de Merode. Rouge brillant; grande le Frère Orban. Crème ombré rose.

Gloire de Belgique. Rouge éclairé

Henri Conscience. Rose maculé jaune safran.

Madame Bocquet (Croux). Rouge cuivré, éclairé fen au centre : très joli.

- Laforcade (Groux). Vieux rose de Chine, fond jaune cuivré.

Mademoiselle Sieber (Croux). Rose clair, fond jaune cuivré, nervure rouge vif: superbe.

Monsieur Lebaudy (Cronx). Rouge cuivré, orangé, centre janue foncé.

Oswald de Kerkhove. Rose brillant, centre plus clair.

Prince Albert. Rose saumoné.

- Beaudoin. Rose maculé pourpre.

## AZALEA MOLLIS SINENSIS

Nouveau genre obtenu par croisement entre l'Azalée mollis et l'Azalée Sinensis. Les variétés indiquées ci-dessons sont très distinctes; les fleurs, plus grandes que celles de l'Azalée mollis et beauconp plus ricbes de coloris, sont maculées de brun dans le genre de celles des Rhododendrons. Élégantes, rustiques, se prétant bien au forçage et restant longtemps en fleurs, ce sont des plantes d'un avenir certain

ANTHONY KOSTER. La plus belle variété du geure, remarquable par la grandeur et la longue durée de ses fleurs qui sont d'un coloris jaune éblouissant à reflets cuivrés.

Docteur Reichenbach. Ronge sammon.

Emile Liebig. Saumon foncé.

Gloire de Boskoop. Nankin clair.
Hortulanus A. Fiet. Rouge laque.
Hugo Koster. Jaune cuivré.
Nicolas Beets. Jaune foncé.
T.-J. Seidel. Saumon.
Vesuvius. Rouge cuivré.

Variétés d'Azalées mollis-sinensis de semis en mélange pour massifs, belles touffes, bien boutonnées, suivant force...... le cent 150 n, 200 n et 250 n

## AZALEA RUSTICA FLORE PLENO

Cette race toute nouvelle est une des plus remarquables du genre. Les fleurs parfaitement doubles et délicieusement parfumées s'épanouissent dans la deuxième quinzaine de mai. Leur coloris toujours très délicat varie du blanc pur au rose vif et au jaune nankin. Ces azalées sont vigoureuses, boutonnent facilement et se prétent admirablement au forçage.

Ariadne. Blane nuancé jaune.

Chromatella. Jaune.

Eugène Deny (Croux : Fleur très double; blanc carné strié rose.

Graf von Méran. Blanc rosé.

Hora. Nankin.

Il Tasso. Rouge clair.

Le Titien. Crème bordé rose pale.

Mécène. Blanc lilacé nuancé jaune.

Milton. Blanc ombré rose.

Norma. Blane carné ombré rose.

Phébé. Jaune soufre.

Phidias. Blave rosé centre jaune.

Praxitèle. Rose mancé.

Princesse Marie Gortschakow (Croux).

Jolie fleur double, rose très tendre, blanc an centre.

## AUTRES ARBUSTES DE TERRE DE BRUYÈRE

RUSTIQUES

Les variétés précédées de la lettre P sont à feuillage persistant.

ACER japonicum (Erables japonais).

Les érables japonais sont particulièrement dignes d'attirer l'attention des amateurs, nou seulement par la richesse exceptionnelle de leurs coloris (certaines variétés passant, dans le cours de la salson, par toutes les nuances du vert, du jaune et du rouge), mais aussi par la diversité de formes de leur feuillage, parfols si finement découpé qu'il donne à la plante un aspect plumeux.

Les érables japonais sont absolument rustiques aux plus grands frolds; ils ne demandent qu'une terre sliiceuse et fraiche ou à défaut un mélange par tiers de terre franche légère, terre de bruyère et terreau de feuilles ramassé sous bois.

Plantes de force moyenne.... 5 » à 10 » Très forts spécimens de 20 à 30 ans, d'origine japonaise...... 50 » et an-dessus.

japonicum (type).

aureum, constamment doré.

atropurpureum.

Le plus vigoureux de tons les érables japonals dont la vive coloration pourpre se maintient pendant toute la végétation.

dissectum.

Feuillage très tinement découpé comme une fougère, rouge à l'automne.

atropurpureum.

Même feuillage que le précédent mais pourpre toute la saison.

- - vi riegatum.

- filicifolium.

Feuillage digité très vivement coloré de jaune et rouge à Pautonne.

- reticulatum.

- sanguineum.

Rouge sang, mais peu vigoureux.

ACER japonicum scolopendrifolium.

Fcuillage très finement digité, pourpre à l'automne.

La pièce.

rubrum.

ANDROMEDA arborea (Oxyden-

dron arboreum).

Belles et nombreuses grappes de fleurs blanches légèrement odorantes en juln-août; le feuillage devient rouge en automne. Superbe plante très rare.

Fortes plantes . . . . 10 » et au-dessus.

p japonica (A. du Japon).

Splendide variété à fleur blanc carné, la plus belle du genre; au mois d'avrli, le buisson se couvre entièrement de fleurs; rustique à toute épreuve, très précleuse pour forcer.

variegata.

Très belle varlété du précédent, admirablement marginée de blanc..... 3 » et au-dessus.

speciosa.

P — glauca (pulverulenta).

Tiges et fleur's blanchatres. Fleur's analogues à celles du type ...... 2 » à

THE ROLL TO

Andromeda Japonica

## P AZALEA amœna.

La plus joile petite plante pour border les massifs de terre de bruyère. Fleur à doubles corolles carmin ébiouissant; floralson extrêmement abondante

Les variétés qui suivent, issues par hybridation de l'Amœna, fleurissent toutes abondamment; leurs coloris diffèrent sensiblement d'une variété à l'autro, et conviendront admirrablement pour former des bordures. 4 50 à 5

Très forts sujets pour

isoler.. 10 » et an-dessus.

Elevés sur petite tige

10 » et an-dessus

- coccinea.

5 » à 10 »

P - grandiflora.

Fortes plantes. 5 » à 10 »

- rosea 2 » å 5 »

## La pièce P AZALEA stricta glauca. Charmante variété naine convenant spéciale-ment pour tordures. En juin, se couvre littéralement de jolies petites fleurs blanc pur d'un parfum exquis.... 1 50 å 5 v très fort..... 6 " et au-des. -BRUYERES (Voir ERICA). CLETHRA alnifolia. Fleurs blanches odorantes en épis en jullietseptembre; très jolie plante venant bien à DAPHNE. Les Dapbnés sont rustiques, leur fleur exbale un parfum des plus agréables. cneorum (Thymétée des Alpes) ..... 2 50 à - major. Grand bouquet rose à odeur snave, on en falt de charmantes bordures ..... 2 50 à — foliis variegatis. 2 50 å laureola (D. lauréole). Recherelle pour les endroits sablonneux ombragés et frais..... 1 50 à mezereum (Daphné bois joli). Feuillage caduc; de février en avril, abondantes fleurs rose Illaeé, d'une odeur suave. - album. Variété du précédent à fleurs blanches, bales ERABLES du Japon (Voir Acer Japonicum).

#### ERICA (Bruyère).

La plèce.

Les Bruyères de plein air ne sont pas délicates; la plupart viennent même en plein soleil, et les variétés naines forment de charmantes bordures aux massifs de terre de bruyère; elles sont recherchées pour meubler les rochers.

1 50 à 2 »

#### cinerea.

Fleur rose foncé en bonquets terminaux, très commune dans nos bols; juin-septembre. 0°30-0°60.

# herbacea carnea (Bruyère rose des Alpes).

Espèce convenant le mleux pour faire des bordures; abondantes fleurs rose vif en grappes, s'épanouissant de janvier à mars-avril, 0°15.

- alba.

#### multiflora.

Jolies grappes de fleurs rosées en juinnovembre, 0\*60.

#### - alba.

Feulllage fin, bonne plante de bordure.

#### tetralix.

En juin-septembre, fleurs roses réunles en bouquets terminaux. 0<sup>m</sup>40-0<sup>m</sup>70.

- alba.
- rubra.

## vagans.

En juillet-septembre, fleur ro-ée eu grappes terminales. 0<sup>m</sup>40-0<sup>m</sup>70.

- alba.
- rubra.



Copyright CROUX et FILS.

## PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

	La pièce	e. [	La pièce
	ERICA vulgaris (Calliena v.)		PLUMBAGO Larpentæ. » 75 å 1 50
	C'est l'espèce la plus répandue en France. Elle donne en juillet-septembre de très jolies et nombreuses fleurs roses en grappes four- nies. Port étalé. 0=30-0=60.		Plante naine à bordure dounant en octobre do jolies fleurs bleu eobalt.
	— alba.		P RHODODENDRON azaleoïdes odorata.
	<ul> <li>Alporti.</li> <li>Rouge foncé.</li> <li>Halmondi.</li> <li>Fleur blanche en août-septembre.</li> </ul>		La floraison se montre en juin avec l'agréable odour de chèvrefeuille qui caractériae l'Azalée pontique. La fleur tieut de celles du Rhododeudron pontique et de l'Azalée dont li doit être un hybride
	— Stricta.		Forles plantes 10 » et au-des
	HYDRANGEA hortensis (Hortensia (Voir page 114).		P dahuricum.  Feuilles semi-persistantes, fleurs violettes ou purpurines en janvier-mars. Originairo de
E	KALMIA glauca 2 » å 5 »	,	l'Asie septentrionale 3 » å 5 »
ł	latifolia (K. à larges feuilles).  Tous les jardins dolvent posséder ce charmant arbrisseau, si remarquable par son port, son beau et large feuillage orillant, ses fleurs octogonales blane rosé en juin sont d'une délicatesse extrême; rustique à toute éprouve il fait de spieudides massifs, et il a, comme lu rhododendron, l'avantage de ne pas être at-		P early gem.  Fleurs rose lilacé en février-mars, plus grandes que celles du type
r	— plus fort		Charmant arbuste bulssonneux; en juin, fleurs rose coceiné marquées extérleurement de points jaunes, nombreuses, rappelant celles du Daphné; e'est le Rhododeudrou des Alpes et des Pyrénées
	Très belle varlété nouvelle à fleurs rouge		P hirsutum.
1			Très voisin du ferrugineum, en compagnie duquei il croît sur les sommets des montagnes d'Europe. Fleurs rouge vif
	Variété sortle du Kahuia latifolia, port tout à fait nain et trapu, ne lui cédant rien pour sa		Vazeyi (Japon).
P	LEDUM buxifolium.  En avril-mai, nombreuses ombelles de fleurs blanches; jolie petite plante pour bordure de massifs de terre de bruyère		Originaire des parties froides du Japon; il forme un joil buisson se couvrant en mal de charmantes fleurs passant par tous les tons du rose
Р	MENZIEZIA polifolia.		RHODORA canadensis.
P P	Volsin des bruyères ; grandes fleurs disposées en épis allongés, fleurissant tout l'été ; recherchéo eonme les Ericas pour bordure et garniture de rocailles		Charmant arbuste rustlque à feuilles eaduques, très voisin du Rhododendron, donuant en abondance eu uars, avant les feuilles, de charmantes fleurs roses disposées en élégants fascleules ombelliformes 2 » à 5 »
ľ	— atropurpurea 1 50 å 2 » — bicolor 1 50 å 2 »		STYRAX japonica.
	Fleurs blanches et rouges sur la même plante.  PERNETTYA.		Charmant arbuste japonals à feuilles caduques donnaut à profusion en mai-juin de jolles fleurs blanches odorantes 2 y å 5 y
	Très jolispetits arbrisseaux rustiques, à feuil- lage persistant; ficurs blanches en juin. Les plantes conservent en hiver leurs jolls petits fruits de couleur rose, rouge, blanc, lilas ou noir		VACCINIUM macrocarpum (Cranberry).
P P P	suivant la variété.  mucronata  — atrosanguinea  — carminea  Belles touffes		Arbrisseau originaire des Etats-Unis donnant on mai juin do jolies fleurs roses, puis des fruits comestibles d'un beau rouge carmin mûrissant en septembre
P	— coccinea 2 " à 4 " — major		P vitis idæa (Airelle, Myrtille).
P	— nigra  Fortes plantes transplantées couvertes de fruits		Petit arbuste rampant à feullies persistantes d'un beau vert luisant, se couvrant à l'automne de petites bales rouges d'un effet chai mant.  1 50 à 2 »

# ARBUSTES SARMENTEUX ET GRIMPANTS

Toutes ces plantes sont élevées en pots

Les arbustes sarmenteux et grimpants s'emploient généralement pour garnir les talus, les murailles, les berceaux et les tonnelles; les plus petits de ces arbustes, et surtout ceux qui sont rampants, serveut à l'ornementation des rochers, des rocailles et des chutes d'eau.

La pièce.

AKEBIA quinata.		
Feuillage léger à cinq folioles, flems brun foncé; origine japonaise 1 50 à	3	))
MPELOPSIS (Vigne vierge).		
La Vigne vierge, douée d'une végétation peu comunne, est employée avantageusement pour garnir les tonnelles et les murs très élevés; son feulliage riche et brillant devient tont rouge à l'autonne.		
Henryana (Vitis Henryana).		
Nouveauté des plus intéressantes, récemment Introdulte de la Chine centrale; ses feuilles digitées sont d'un vert velonté sombre, largement panachées de blanc argenté sur les nervures. La face inférieure est rose foncé. La panachure s'accentue encore à l'autoume lorsque le vert fait place à une jolle coloration rouge. Elle s'attache seule comme les Ampelopsis Veitchi et muralis.		
Fortes plantes en pot 2 » à	3	))
japonica purpurea. Charmante varlété à feulllage très fin, constamment pourpre, d'une rare élégance, s'attache	0	
seute 1 50 å	3	))
muralis.  Variété s'attachant seule aux murs et an tronc des arbres; anssi vigonreuse que la Vigne vierge ordinaire, et, comme elle, son feuillage rougit en automne	3	»
quinquefolia (hederacea) (vigne vierge		
ordinaire) 1 50 å	2	50
Veitchi (V. V. de Veitch).		
Charmante Vigne vierge du Japon; feuillage léger luisant devenant tont rouge en automne; elle s'attache sur les murs et les arbres aussi faci- lement que le lierre et elle est douée d'une grande vigueur; plante des plus recommandables.		
1 50 à	3	1)
<ul> <li>robusta purpurea.</li> <li>Nouvelle variété à larges feuilles très pourpres pendant toute la végétation. Très supérieure à l'A. Veltchi purpurea; s'attache scule.</li> </ul>		
· 1 50 å	3	Ð
ARISTOLOCHIA sipho (Aristoloche siphon).		
Espèce très remarquable par ses grandes feuilles; elle demande une exposition ombragée et un sol léger	3	))
BIGNONIA radicans (Jasmin de		
Virginie. — Jasmin trompette). Les Blynonia donuent de belles et grandes grappes de fleurs rouge vif en clochettes.  1 50 à	3	
grandiflora (B. à grandes fleurs).		
Cette variété est celle du genre qui donne les		
plus belles fleurs 1 50 å	3	)) .

I	a p	ièce. c.
CALYSTEGIA pubescens flore roseo pleno (Liseron rose double).		
CHÈVREFEUILLE (Voir LONICERA).		
CLEMATIS (Clématite) flammula odorata.  C'est notre belle Clématite blanche, odorante, fleurit en juillet-août	3	3)
montana.  A fleurs blanc de neige, très nombreuses, en mal; d'unc grande vigneur 1 50 à		))
— rubens.  Nouvelle variété de la Clématite montana introduite de la Chiue centrale; elle diffère du type par la très jolic coloration rose de ses fleurs		»
paniculata.  Plante très vigourense, donne en septembre de grandes panicules de petites fleurs blanches à odeur d'aubépine	4	,,
viticella.	4	"
Clématite bleue ancienne 1 50 à	3	ν

## CLEMATITES à grandes fleurs.

Comme plantes grimpautes, les elématites à grandes fleurs peuvent être utilisées dans bien des cas. D'uue excessive floriboudité et de coloris très variés, elles sont généralement très appréciées, malheureusement elles sont assez délicates et demandent quelques soins

Au moment de la plantation, bien préparer le sol qui doit être sain et léger; si l'emplacement qu'on leur destine ne remplit pas ees conditions, il faut avoir soin d'ouvrir pour chaque plante un tron de 0<sup>m</sup>50 carrés sur autant de profondeur et le remplir avec le mélange suivant :

Terre de bruyère 1/3. Te. reau de feuilles bien consommé 1/3. Terre du sol 1/3.

Si la terre de bruyère fait défaut, on peut la remplacer par de la terre d'humus ramassée sous bois à la surface du sol.

Planter un peu profondément, e'est-à-dire de façon que le collet de la plante se trouve enterré d'environ 0<sup>m</sup>10 à 0<sup>m</sup>15.

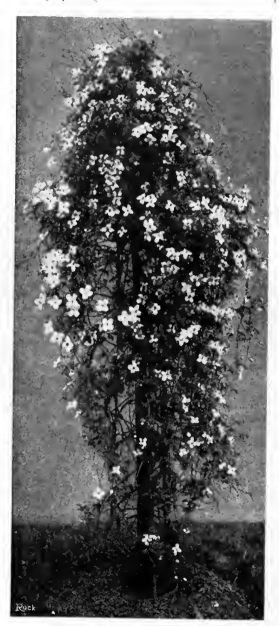
Les clématites à grandes fleurs sont classées en 5 principaux groupes :

- 1º Patens. Floraison en mai-juin sur le bois de l'année précédente.
- 2º Lanuginosa. Floraison en juin sur le vieux bois, les jeunes pousses donneut ensuite des fleurs jusqu'en octobre.

Sº Florida. — Floraison de mai à juillet sur le vieux bois.

## CLEMATITES à grandes fleurs.

- 4º Jackmani. Plantes très sarmenteuses, les plus vigoureuses du genre; floraison ahondante de juin en octobre sur la pousse de l'année.
- 5º Viticella. Plantes très vigoureuses et donnant une profusion de fleurs depuis juillet jusqu'aux gelées.



Copyright CROUX et Fils.

## Clematis montana rubens.

(Donne eu mal une multitude de très jolies fleurs 103es)

Nous ne cultivons qu'un nombre restreint des meilleures variétés reconnues supérieures comme beauté, vigueur et rusticité.

PRIX suivant variété et force : 2 à 3 fr.

La pièce.

## FORSYTHIA suspensa.

Très vigoureux, se couvre d'une multitude de fleurs jaunes avant les feuilles; peut être employé avec avantage pour garnh les rocallles et le tronc des arbres..... 1 50 à

## GLYCINE (Voir WISTARIA).

#### **HEDERA** (Lierre).

Les Llerres s'emploient pour garnir les murallies, les rochers et rocailles, le tronc des vieux arbres et pour faire des bordures d'allées.

Grand feuillage vert brillant, en forme de cœur allongé, superbe...... azorica. Variété très distlucte.....

Caenwoodiana ..... 2 chrysophylla. ..... 2

dentata macrophylla.

Tres grand et beau feulllage attelgnant 0m20 de longueur; l'un des plus remarquables.

helix (Lierre commun des bois; L. à. petites feuilles),

de 1<sup>m</sup> à 1<sup>m</sup>50, en pot...... 1 50 à 2 50

Très employé pour bordures de massifs ou pour tapisser les sous bois on le gazon ne peut prospérer.

Nous vendons pour cet usage du fort plant de 2 ans, repiqué, le cent. 6 », le mille 40 - 50

elegans foliis variegatis.

Magnifique panachure blanche... 2 » à 3

hibernica (L. d'Irlande).

Cette espèce est la plus belle de feuillage et\_ la plus vigoureuse de toutes, c'est aussi la plus répandue.

Plantes de 1m50 à 1m75 en pot. 1 50 à -- plus fortes 2 50 à

extra-fortes, en grand pot. 3 » à 5
 Boutures de 2 ans, repiquées.... le cent 10

3 - 12

2 ans, rep., semis, le cent 6 », le mille 40

 maculata major. Une des plus belles variétés panachées.

— marginata alba. Superbe panachure blanche.....

palmata (L. à feuilles palmées). Jolie variété très distincte.....

Belle panachure dorée. ..... 3

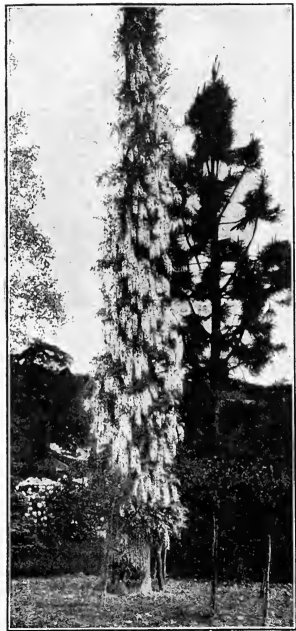
13

3

pensylvanica. Feuillage à 5 ou 6 lobes, profondément découpé, très élégant et distinct..... 2 » à

Regneriana colchica. Très grand feuillage vert..... 2

JASMINUM (Jasmin).				La plèce fr. c.				
nudiflorum J. a fleurs nucs)								
Fleur jaune au premier printemps.	1	50	å	3	<b>33</b>			
- foliis aureis	í	50	à	3	1)			



## Wistaria sinensis alba

(Une des nombreuses utilisations de cette magnifique plante grimpaute).

Vue prise dans notre arboretum.

TAG	Shathiyina - 60 - 1 . 1	sufficient	
	omorado.	acplese fr. c.	
	C'est notre Jasmin blanc. De juin en octobre, lles fleurs à odeur très suave 1 50 à	3 0	
-	foliis auro marginatis. 1 50 å	3 в	
· 1	KERRIA japonica flore pleno.		
	(Corchorus du Japon à fleurs doubles).		
	En pot 1 50 å	3 = 3	,
	LIERRE (Voir HEDERA).		
	LONICERA (Chêvrefeuille).		
:	Tous les Chèvrefeuilles sont odo- rants, sarmenteux et tres convenables pour garnir les tonnelles, les palissades et le tronc des arbres.		
ı	belgica (C. de Belgique).		
	Très belle variété à fleur jaune 1 50 à	2 50	)
	brachypoda 1 50 å Fleurs jaunes.	2 50	)
	- auro reticulata.		
1	Charmant feulllage tout pointillé de jaune. 1 50 à	2 50	)
<b></b> §	caprifolium sempervirens (C, des jardins).		
	Toujours vert, des plus florifères et très odorant	2 50	)
	coccinea sempervirens.		
	A fleurs corall, très brillantes 1 50 à	2 50	)
100	flava (C.à fleurs jaunes) 1 50 à	2 50	)
	fuchsioïdes(C.à fleurs de fuchsia) 1 30 à	2 5(	)
\$7	Halleana $(du\ Japon)$ .		
5	Plante très vigoureuse, au feuillage persistant, fieurs jaunes et blanches très odorantes, ne cessant pas de remonter tout l'été	2 50	0
	sinensis (C. de la Chine).  Le plus odorant de tous, très floritère		
	et extrêmement vigoureux, feuillage persistant	2 50	0
<i>t</i> .	verna (C. printanier) - 1 50 à	2 5	Û
1. 2	LYCIUM barbarum (Lyciet).		
	1 50 å	2 50	)
	PASSIFLORA cærulea		
	(Passiflore bleue) 1 50 à	2 5	0
	PERIPLOCA græca.		
	Arbuste d'une vigueur extrème, que l'on plante de préférence sur les tonnelles et au pled des vieux arbres.		
	1 50 å	2 3	0

PERVENCHE (Voir VINCA).

1 50 å

2 30

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

La pièce, fr. c.	La pièce fr. c.
POLYGONUM baldschuanicum.	VINCA minor cærulea fo-
Plante grimpante d'une très grande vigueur; toutes les ramifications se terminent par des pa-	liis variegatis » 50 à » 75
nicules très légères composées d'innombrables fleurs blanches se succèdant de juin à septembre.	— flore violaceo pleno (P. double violette) » 50 à » 75
1 50 å 3 »	VIGNE VIERGE (Voir Ampelopsis).
ROSIERS SARMENTEUX (Voir page 166).	WISTARIA (Glycine).  Les Glyclnes redoutent les terrains calcaires.
VINCA major (Pervenche verte à grande feuille).	multijuga 2 » å 4 »
Les Pervenches se plantent avec avantage pour garnir les talus et sous les grands arbres, pour tapisser les endroits où le gazon ne saurait	— flore albo.  Superbe variété à très longues grappes fleurs blane pur avec un onglet Illas. 2 » à 4 »
eroître; on en fait aussi de charmantes bor- dures de massifs qui au printemps s'émaillent de jolies fleurs que tout le monde connaît.	très fortes, en grand pot 5 » à 8 »  — sinensis (G. de la Chine).
touffes » 50 å » 75	La plus belle du genre, donée d'une vigueur extrême
plant de 2 ans, fort, le cent, 7 »; le mille, 50 »	très fortes, en grand pot 5 » à 6 »
— fol. variegatis (P. à feuille pana-	extra-fortes, de 4 à 5 mètres,
ehée), en pot	livrables en panier 8 » à 12 » élevées sur tige de 1 <sup>m</sup> à 1 <sup>m</sup> 20, trans-
minor alba (P. à petite feuille et à	plantées fortes 10 » et au-des.
fleur blanche), touffes » 50 å » 75	— alba.
plant de 2 ans, fort, le cent, 8 »; le mille, 60 »	A fleurs bien blanches extrêmement edorantes, aussi florifère que la précédente 1 50 å 4 »
- cærulea (P. à fleurs bleues)	très fortes, en grand pot 5 » à 6 »
. » 50 å » 75	— flore pleno.
plant de 2 ans, fort, le cent, 8 »; le mille, 60 »	Fleurs doubles violettes 2 » å 3 »

# ROSIERS

La culture du Rosier est, dans notre Etablissement, l'objet des soins les plus assidus et nous sommes en mesnre d'offrir à notre Clientèle un choix de Roses tont à fait supérieur.

Etant donné le nombre considérable de variétés connues, il est très difficile, sinon impossible, aux amateurs de faire un choix judicieux pour se composer une collection. En effet, chaque année, un certain nombre de nouveautés sont mises au commerce et viennent augmenter la trop longue liste des sortes déjà cultivées.

Dans le but de guider nos clients dans leur choix, nons avons établi une Roseraie-Ecole, que nons les engageons vivement à venir visiter et qui réunit les 300 meilleures variétés à tous les points de vue : beauté, abondance de floraison, tenue, vigueur, rusticité. Chaque année, nons nons procurons les nouveautés mises au commerce et ce n'est qu'après les avoir étudiées que nous ajoutons à notre collection et multiplions les plus méritantes d'entre elles.

## CULTURE

La meilleure époque pour la transplantation des Rosiers est l'antomne, il faut attendre les premiers jours de novembre pour que le bois soit bien durci. On obtient également un bon résultat en plantant de bonne heure an printemps, à partir de février, jusqu'au 15 mars; passé cette époque, nous engageons vivement les personnes qui n'auraient pas terminé leur plantation à n'employer que des rosiers en pot, car, la végétation étant déjà en mouvement, les sujets en chevelée supportent mal le déplacement.

Les rosiers poussent à peu près dans tous les sols: néanmoins c'est dans les terres fortes, argilo-siliceuses, qu'ils prospèrent le mieux et donneut la plus belle floraison.

Une plantation soigneusement faite est la condition essentielle d'une bonne reprise et d'une belle végétation dans la suite. Le terrain doit être sain (on établira un drainage au besoin), défoncé jusqu'à 0,50 cent,
de profondeur et enrichi par un copieux apport de fumier bien cousommé de vache, de préférence, à raison
d'un demi-mètre cube (auquel on ajoutera avantageusement 5 kil, de scories de déphosphoration et 10 kil, de
copeaux de corne brute) par are. Il ne faut pas planter quand la terre est trop humide; il est préférable de
mettre les rosiers en jauge jusqu'à ce qu'elle soit assainie. Consulter également, page 7, les « soins à donner
aux végétaux à leur réception ».

Au moment de la plantation, supprimer les racines meurtries, rafraichir les autres à la serpette, puis les tremper dans la boue délayée, comme nous l'indiquons pour les arbres fruitiers (page 12). Dans les terres fortes amorcer les racines avec du sable pour faciliter la reprise.

Planter les rosiers nains de façon que le collet soit recouvert de 0.03 à 0.05 cent. de terre et enterrer de 0.15 à 0,20 le pied des rosiers à tige. Dès la plantation faite, donner un copieux arrosage. Aux premières chaleurs couvrir le sol d'un épais paillis et arroser aussi souvent qu'il sera nécessaire pour maintenir la terre toujours fraiche.

S'il s'agissait de refaire une plantation sur l'emplacement d'un ancien massif de rosiers, il scrait indispensable d'enlever complètement la terre sur 0,50 cent. de profondeur et de la remplacer par une bonne terre franche prise dans le potager par exemple, en tout cas n'ayant jamais porté de rosiers.

Taille. — On taillera provisoirement les rosiers en automne à 0<sup>m</sup>20 de la greffe s'il s'agit de nouveaux plantés et à environ 0<sup>m</sup>30 s'ils sont en place depuis plusieurs années.

Ce n'est que lorsque les grands froids ne sont plus à craindre, en février, que les Rosiers doivent être taillés complètement: on supprime alors les petites branches qui font confusion pour ne conserver que les rameaux bien constitués, qui devront être coupés à deux ou quatre yeux pour les variétés à végétation ordinaire, el quatre à huit pour les sortes vigoureuses. Avoir soin de supprimer les tiges florales lorsque les fleurs sont passées en les coupant à deux yeux au-dessous de la fleur. Cette opération facilite une nouvelle floraison. Les rosiers sarmenteux ou grimpants seront taillés très modérément; on supprimera les brindilles ayant porté fleurs et les vieux bois devenus inutiles; pour les sarmenteux non remontants, cette opération ne se fera qu'après la floraison. La taille des rosiers pleureurs est indiquée au paragraphe spécial les concernant.

Insectes et maladies. — On combattra les pucerons comme il est dit p. 20 et le blanc en le traitant au soufre dès son apparition ou mieux préventivement comme il est dit p. 22 pour l'oïdium de la vigne. Sauf ordre contraire, nous expédions toujours les rosiers en grande vitesse.

## Abréviations employées dans les descriptions.

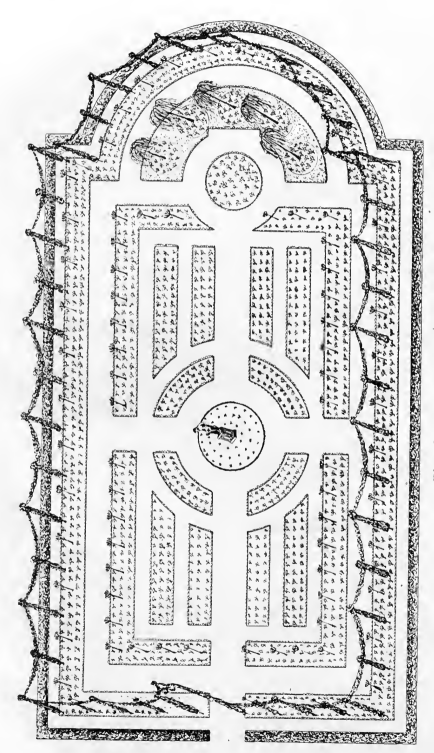
fl., fleur.
gr., grande.
gl., glohuleuse.
moy., moyenne.
nu., nuancé.
pl., pleine.
s., simple.

tr., très.
vig., vigoureux.
B., Bengale.
C., Capucine.
H. N., Hybride de noisette.
H. R., Hybride remoutant.

H. T., Hybride de thé.

I. B., He Bourbon.
N., Noisette.
P., Polyantha.
P. E., Pernetiana.
T., Thé.
W., Wichuriana.

<sup>&</sup>amp; Les variétés marquées d'un astérisque sont celles recommandées pour la fleur coupée.



Plan de notre Roseraie-École. Échelle 0\*0044 p. mètre.

## 1º ROSIERS DES TROIS DERNIÈRES ANNÉES

## (a) ROSIERS NAINS NOUVEAUX

Choix des plus belles variétés

PE Mme Edouard Herriot (Daily Mail Rose).
C'est cette nouveauté sensationnelle qui a rem-
porté à l'Exposition internationale de Londres
la Coupe d'or du Daily Mail et à l'Exposition de
Paris en mai dernier la Coupe de la roseraie de
L'Hay.

#### POLYANTHA NOUVEAUX

- Genre M<sup>me</sup> Norbert Levavasseur, donnant depuis juin jusqu'aux gelées une multitude de fleurs variant du blanc pur au rouge foncé.
- Bordure, plante naine, à végétation trapue, bontons carmin vif, fleur carmin pur, double, bien faite, ne passe pas au soleil..... 2 23
- George Elger, jaune d'or cuivré, passant au jaune clair à l'épanouissement...... 3 "
- Gloire d'Orléans, fleurs d'un joli coloris rouge très foncé, ne bleuit pas an soleil..... 3 »

- PE Beauté de Lyon, (l. gr.,pl.,gl., riche coloris rouge corail légèrement nuancé de jaune; a obtenu la médaille d'or pour les roses françaises au concours internat, de Bagatelle en 1911. 1 50
- HT Dorothy Ratcliffe, certificat de mérite de Bagatelle 1913, fl. gr., pl., de belle forme, rouge corail nuancé jaune et finive.... 2 25

- HT Edward Mawley, fl. tr. zr., bien pleine, de forme parfaite, pédoncule long et rigide, riche coloris cramoisi velouté...... 2 23
- HT Eugène Boullet, fl. gr., pl., gl., rouge cramoisi ombre de laque carminé...... 1 50
- III F. Bidet, fl. gr., pl., honton allongé, rose tendre, hords des pétales plus clair... 4 50
- HT Grange Colombe, Certificat de Bagatelle nº 1 en 1913 et Médaille d'or des Dames patronesses. Bouton allongé, ft. gr., pt., en conpe, coloris saumon jaune fauve au centre, passant au blanc à l'épanouissement. 2 25
- PE Juliet, fl. gr., pl., riche rouge rosé devenant rose foncé, revers des pétales vieil or... 1 50
- HT Lieutenant Chauré, H. gr., pl., en coupe, rouge cramoisi muancé grenat...... 1 50
- III Luise Lilia (Certificat de Bagatelle 1913), coloris ronge sang pourpre noirâtre... 2 25
- III Mabel Drew, Médaille d'or de Bagatelle 1913, fl. tr. gr., de forme parfaite, pédoucule long et rigide, beau coloris janne crème passant an jaune capari intense à l'épanouissement. 2 25
- HT M<sup>mc</sup> Edmond Rostand, fl. Ir. gr., bien pl., glob., rose chair mancé de saumon et de janne orangé rougeâtre au centre..... 3 »
- T Mayflower, fl gr., de forme, élégante, blanc crème, bord des pétales rosé...... 1 50
- HT Melody, Certifical de mérite de Bagatelle 1913, fl. gr., de belle forme, jaune safran intense bordé jaune primevère...... 2 25
- IIT Mrs Amy Hammond, Certificat de Bagatelle en 1913, boutou long, fleur de forme parfaite, blanc ambré nuancé abricot. 2 25

1	Mrs Foley Hobbs,	11.	Ir. gr., pl., l	dauc
	d'ivoire, hord des pét	ales	faibl, teinté de	rose
	clair	٠		50

- HT Président Vignet, fl. gr., pl., glob., bonton solitaire sur de longues tiges rigides, beau eoloris ronge carmin vif nuancé de ponceau brillant. . . . . . . . . . . . . . . . . 2 25
- PE Rayon d'or, il. gr., pl., gl., soperbe coloris jaune de cadmium, jaune soleil à complet épanouissement.....t 50

- HT Reine-mère d'Italie, fl. gr., jaune d'ocre abricoté lavé au centre de jaune et de rose. 4 50
- HT Souvenir de Gustave Prat, fl. Ir. gr., assez pl., gl., jauue soufre clair sans aucun mélange d'autre couleur...... 1 50
- IIT Sunburst, fl. tr. gr., assez pl., en forme de eoupe allongée, superbe coloris janne de cadmium, le eentre jaune oranger..... 3 »
- HT W. H. Taft, nouveauté d'origine américaine; couleur rouge corail suumoné vif..... 1 50

## (b) ROSIERS SARMENTEUX NOUVEAUX

## DEUX VARIÈTÉS HORS LIGNE

De rosiers grimpants, très vigoureux, fleurissant à profusion depuis juin jusqu'à novembre.

- Climbing Mmº N. Levavasseur, variété excessivement vigourense dont les ponsses atteignent jusqu'à 2 mètres de hauteur la même année. Les fleurs sont identiques à Mmº N. Levavasseur et la floraison aussi abondante et remontante.
- P American Pillar, gr. fl. simples atteignant 0m10 de diamètre, rose vif brillant... 2 25
- W Aviateur Blériot, fl. moy, en eorymbes, jaune safran, centre jaune d'or; la plus jaune du genre.
- W Casimir Moullé, il. moy., tr. pl., rose pourpré vif à l'intérieur, revers des pétales rose argenté; floraison tardive et extrémement abondante.

- HW Coronation, fl. doubles en larges hampes, rouge cramoisi brillant nuaneé écarlate. 3 "
- W Désiré Bergera, fl. moy., fr. pl., rose enivré aurore, plus clair à l'intérieur. Certificat de Bagatelle en 1911.
- HWEdgar Andreu, fl. rouge sang vif teinté de magenta passant au eramoisi vif, revers des pétales rose, pétales intérieurs striés de blanc.
- W Excelsa, larges corymbes de fleurs très doubles, ronge écarlite.
- ### HW Petit Louis, énormes bouquets de fleurs frès doubles, rose saumoné glacé, rapelle « Dorothy Perkins », mais plus précoce. . . . 3 »
- IIW Wichmoss, branches recouverles d'une multitude de petites épines comme les rosiers monsseux, tleurs en corymbes, semi-doubles, coloris rose teinté de carmin au revers des pétales. C'est le rosier mousseux grimpant.

2° ROSIERS (Collection générale)

		1er choix.	2º choix.
Tiges		 2 »	)) ))
- en pol		 3 50	3 "
Demi-tige	<b>3</b>	 1 80	33 33
	eu pot	 3 23	2 75
Nains greff	és en-dessous du collet, ne drageounant pas (1\	1 »	» 75
	- le cent à notre choix	 75 »	60 »
_ ~	en pot	 1 50	1 25
	en grand pot pour forcer (voir liste, page 169)	 2 »	)) ))

<sup>(1)</sup> Nous recommandons tout particulièrement cette catégorie de Rosiers nains. Greffés sur collet de racines d'églantiers de semis, au dessous des yeux de pousse, ils ne drageonnent pas et donnent des sujets très vigoureux et très florifères.

					1er	choix	2º of	noix
Nains fra	nes de pied e	en chevelée			))	60	1)	30
_	<u> </u>	e cent i notre c.	huix		5.0	F9:	40	1)
Grimpan	ts en chevel	će			İ	25	1	1)
	en grand	pot (voir page 17	0), selon force		3	50	2	1)
Bengale	ordinaire	et Hermosa,	en chevelée		49	50	2)	40
	_		— le cent		1.0	1)	3.0	19
		_	en pot		33	7.5	))	1)
_			— le cent		6.0	3)	1)	13
Pleureur	rs greffés	à très haute tige,	de 1 <sup>m</sup> 60 à 2 <sup>m</sup> de hauteur	8 "	å 10	*>	1)	١)
			en nanier on en grand not					

NOTA. — Les Rosiers tiges n'étant pas disponibles dans toutes les variétés de la collection, nons prions nos clients de nous autoriser à remplacer les variétés manquantes par d'antres de même coloris et d'égal mérite. D'autre part, certaines variétés de rosiers nains pouvant être épuisées au moment de la commande, il sera bon de nous donner une liste supplémentaire de variétés on simplement de nous autoriser à remplacer les sortes manquantes par d'autres analognes jet aussi belles.



Ulrich Brunner (HR). (Une des plus généralement appréciée pour la fleur coupée)

#### HYBRIDES REMONTANTS

Cette série des **Roses remontantes** occupe avec les Roses thé la place la plus importante dans les jardins. Elle est la plus riche en variétés et en coloris et la plus rustique sous le climat du nord et du centre de la France.

- Abel Carrière, fl. gr., pl., cramoisi pourpre uoirâtre.
- Grant, fl. gr., pl., rose argenté satiné.
- Albert La Blotais, fl. tr. gr., pl., rouge vif fonce passant au cramoisi.
- Payé, fl. pl., tose carné.
- AlexisLepère,fl.gr.,pl..gl.,beaurouge clair vif.
- Alfred Colomb, fl. gr., pl., rouge feu.
  - K. Williams, fl. gr., μl., bien faite,
     å pétales imbriqués, ronge carmin.
- Alphonse Soupert, fl. gr., pl., rose pur vif.

  Amélie Hoste, fl. gr., pl., gl., blauc.
  centre incarnat.
  - Anna Alexieff, fl. gr., pl., rose saumoné clair ; bonne pour forcer.
  - de Diesbach, fl. tr. gr., pl., rose vif carminé: boune pour forcer.
  - Annie Wood, fl. gr., tr. pl., rouge clair.
  - Antoine Mouton, fl. tr. gr., pl., rose vif, revers des pétales argentés.
  - Archiduchesse Elisabeth d'Autriche, fl. tr. gr., pt., rose clair satiné mance.
  - Aurore boréale, gr., pl., gl., rouge vif éelatant.
  - Baron Bonstetten, fl. tr. gr., pl., rouge cramoisi noir velouté.
  - Nathaniel de Rothschild, fl. tr. gr., pl., rouge cramoisi vif.
  - BARONNE DE ROTHSCHILD, tr. gr., pl., rose tendre nuaneé de blanc; bonne pour la culture en pot.
  - Prévost, il. tr. gr., pl., rose vif.
  - Bernard Palissy, fl. gr., tr. pl., bean ronge carmine vif.
- \* BOIELDIEU, fl. tr. gr., pl., bean rouge cerise.
- \* CAPTAIN CHRISTY, fl. gr., pl., superbe, rose carné, centre plus foncé.
  - Catherine Soupert, fl. gr., pl., blaue liséré et ombré rose.
  - Charles Lefebvre, bean rouge vif centre
  - Margottin, fl. tr. gr., pl., rouge earmin.
  - Commandeur J. Gravereaux, fl. gr., pl., rouge sen velonté ombré de marron.
  - Comte A. de Germiny, fl. gr., pl., rose vif très brillant.

- Comte de Paris, fl. gr., pl., ronge poncean, éclairé de pourpre vif.
- Horace de Choiseul, fl.gr., pl., gl., rose vif.
- Comtesse de Camondo, fl. gr., pl., rouge vif ombré de carmin.
- de Paris, fl. pl., gl., rose vif, le bord des pétales nuancé de blanc.
- 拳 d'Oxford, fl. gr., pl., rouge carmin vif.
  - Deuil du colonel Denfert, fl. gr., pl., bien faite, ponrpre noir velonté.
  - du Prince Albert, fl. gr., pl., bien faite, cramoisi nuancé de tonge feu.
  - Directeur Alphand, fl. gr., pl., noir pourpre velouté.
- Docteur Andry, fl. gr., imbriquée, ronge foncé, earminé vif.
  - Duc de Montpensier, fl. tr. gr., pl., belle forme régulière, ronge nuancé de cramoisi.
  - de Morny, fl. tr. gr., pl., rose tendre; très florifère.
  - Duchess of Edimburg, fl. gr., pl., coloris rose tendre.
  - Duchesse de Cambacérès, fl. gr.,pl., gl., joli eoloris rose frais.
  - Duke of Albany, ft. gr., cramoisi velouté éclatant.
  - -- Connaught, ft. gr., pl., rouge brillant velouté carmin.
  - Edimburg, fl. gr., pl., rouge pourpre violet nuanee de cramoisi.
  - Teck, fl. gr., pl., rouge écarlate brillant.
  - Dupuy Jamain, fl. gr., pl., cerise vif.
  - Eclair, fl. gr., pl., rouge fen.
  - Elisabeth Vigneron, fl. tr. gr., pl., beau rose tendre.
  - Elisa Boëlle, fl. gr., pl., bien faite blanc légèrement parué; très florifère.
  - Empereur du Maroc, fl. tr. gr., pl., rouge nnancé de pourpre foncé.
- Etienne Levet, fl. gr.. pl., bien faite, rouge earmin; très belle.
- \* Eugène Appert, fl. moyenne, pl., ronge eramoisi brillant.
  - FURST, fl. gr.. pl., bien faite, rouge cramoisi velouté nuancé de pourpre îoncé; très remontante.
  - FISHER HOLMES, fl. gr., pl., rouge écarlate.
- 举 FRAU KARL DRUSCHKI, fl. énorme, blane de neige, superbe bouton; extra.

- François Coppée, fl. moy., pl., cramoisi brillant, à reflet grenat velouté.
- Géant des batailles, fl. gr., pl., ronge fen éclatant.
  - Général Appert, fl. pl., rouge pourpre velouté noirâtre.
- Jacqueminot, fl.gr., pl., gl., rouge éblouissant; superbe.
  - Georges Moreau, tr.gr.fl.,gl.,rouge vermillon.
- Gloire de Bourg-la-Reine, fl. pl., gr., rouge écarlate.
  - de Ducher, fl. gr. pl., rouge pourpre ardoisé.
  - de Margottin, fl. tr. gr., pl., gl., rouge éblouissant.
- a LYONNAISE, tr. gr., pl., blane crème.
  - Glory of Cheshunt, fl. gr. pl., rouge carmin très vif.
  - Grand-Duc Nicolas, gr., pl., imbriquée ronge sang, nuancé de vermillon.
  - Gustave Piganeau, fl. tr. gr., pl., rouge carminé, laque brillant.
- Her Majesty, fl. tr. gr., pl., beau rose tendre: superbe.
  - Hippolyte Jamain, fl. tr. gr., pl., bien faite, rose vif ombré de carmin.
- Horace Vernet, fl. tr. gr., pl., à larges pétales, rouge pourpre velouté; florifère.
  - Hugh Watson, tl. tr. gr., pl., cramoisi nuancé, carmin. bouton allongé.
  - Impératrice Eugénie, fl. moyenne, blanc mancé de rose passant au blanc pur.
- JEAN LIABAUD, ft. tr. gr., pl., bien faite, cramoisi foncé velouté, reflété de carmin et de pourpre noirâtre.
  - Soupert, fl. gr., pl., pourpre velouté.
  - John Hopper, fl. gr., pl., rose brillant à centre carmin, très belle; honne pour la culture en pot.
- \* JULES MARGOTTIN, n. tr. gr., cerise: excellente pour la culture forcée.
  - Julius Finger, fl. gr., pl., gl., blanc pur, centre rosé.
  - La Rosière (syn. Prince Cam. de Rohan),
  - L'Étincelante, fl. gr., pl., rouge très vif légèrement velouté.
- Louis Van Houtte, fl. tr. gr., pl., rouge amarante ombre de cramoisi noir et violet.
  - Mabel Morrisson, fl. gr., pl., blanc pur.
  - Madame Boll, Il. gr., pl., bean rose vif.
  - Boutin, fl. gr., pl., ronge cerise vif.
  - Eugène Appert, fl. gr., pl., beau rose clair à centre plus vif.

- \* Madame Eugène Verdier, il. gr., pl., beau rose vif satiné.
  - Ferdinand Jamin, fl. gr., pl., rose foncé cramoisi.
- = GABRIELLE LUIZET, tl. tr. gr., pl., rose satiné superbe.
  - Hippolyte Jamain, fl. tr. gr., pl., blanc légèrement rosé.
  - Lacharme, fl. gr., pl., blane légèrement
  - Marie Finger, fl. gr., pl., carné rose,
  - Prosper Laugier, fl. tr. gr., pl., rouge vif mancé.
  - Victor Verdier, fl. tr. gr., rose carminé.
  - Wilson, gr., pl., gl., rose clair satiné.
  - Mademoiselle Eugénie Verdier, fl.tr.gr.. pl., rose clair très vif, reflété blanc; très tlorifère.
  - Suzanne-Marie Rodocanachi, fl. gr.,
     pl., rose très tendre.
  - Thérèse Levet, fl. gr., pl., rose brillant.
- Magna Charta, fl. tr. gr., pl., rose mancé de carnin.
  - -Maréchal Vaillant, fl. gr., pl., ronge pourpre vif.
- Margaret Dickson, fl. tr. gr., pl., blanc.
  - Marguerite de Romans, fl. gr., μl., bien faite, blanc carné.
- \* Marie Baumann, fl. moyenne, pl., rouge fonce vif brillant.
  - Marquise de Castellane, ll. tr. gr., pl., très beau rose vif.
- \* Merveille de Lyon, fi. tr. gr., pl., blane pur légèrement lavé de rose.
  - des blanches, II. Ir. gr., tr. pl., blanc pur légèrement lavé de rose.
- MISTRESS JOHN LAING, fl. gr., pl., rose satiné.
- \* Sharman Crawford, fl. gr., pl., rose willet foncé.
- Monsieur Boncenne, fl. gr., pl., pourpre noir velouté.
- \* Paul Neyron, fl. pl., énorme, rose foncé.
  - Préfet Limbourg, fl. gr., pl., rouge velouté noirâtre.
  - Président Thiers, ft. tr. gr.. pl., beau ronge feu.
- Pride of Waltham, fl. large, pl., chair ombré de rose brillant.
- \* Prince Camille de Rohan, fl. gr., pl., rouge feu amarante brillant, circonférence cramoisi noirâtre; florifère.

- Princesse de Béarn, fl. tr. gr., gl., rouge ponceau noirâtre éclairé de vermillon.
- Queen of Queens, fl. gr., pl., gl., rose très tendre un pen plus foncé au bord.
- Reynolds Hole, fl. gr., pl., rouge marron foucé nuancé de carmin.
- Rosiériste Jacobs, fl. gr., pl., gl., rouge vif velouté, ombré noirâtre; florifère.
- Scipion Cochet, fl. moyenne, pl., rouge ponceau brillant velouté.
- Sénateur Vaisse, fl. gr., pl., rouge éclatant.
- Souvenir d'Adolphe Thiers (Syn. Captain Christy rouge), écarlate nuancé de vermillon.
- de la reine d'Angleterre, fl. gr., μl., beau rose vif.
- de Louis Van Houtte, fl. gr., pl., eramoisi teinté parfois de violet.
- de Spa, fl. gr., pl., rouge foncé à reflet ponceau.
- \* de Victor Hugo, fl. gr., rose satiné très vif.
  - de Victor Verdier, fl. tr. gr., pl., rouge poneeau écarlate nuaneé pourpre cramoisi.
- \* de William Wood, fl. gr., pl., pourpre tr. fonce; très florifère.

- \* Souvenir du Rosiériste Gonod, tr. gr., pl., rouge veiné de rose.
  - Spencer, fl. tr. gr., pl., rose satiné.
  - Star of Waltham, fl. gr., pl., cramoisi fonce nuaneé rose pourpre.
  - Suzanne Marie Rodocanachi, fl. gr., pl., rose tendre nuancé.
  - Tom Wood, fl. gr., pl., bean coloris rouge cerise.
  - Triomphe de l'Exposition, fl. gr., pl., rouge eramoisi.
- \* ULRICH BRUNNER, fl. gr., pl., rouge eerise, superbe; excellente pour la culture en pot.
  - VAN HOUTTE, fl. gr., pl., rouge feu amarante.
  - Victor Hugo, fl. gr., pl., cramoisi brillant écarlate.
- 举 **VERDIER**, fl. gr., gl., rose vif nuancé de carmin.
  - White Baroness, fl. gr., pl., blanc pur.
- ※ XAVIER OLIBO, fl. gr., pl., noir velouté ombré amarante.

#### THES REMONTANTS

Originaires de la Chine les **Rosiers thés** forment la catégorie la plus recherchée des amateurs; ils justifient cette préférence par leur floraison prolongée, leur coloris si délicat et la suavité de leur odeur. Ils redoutent pour la plupart nos hivers rigoureux; à l'approche des froids on devra donc y parer en les traitant de la manière suivante :

Pour les Rosiers nains, après avoir coupé les rameaux à 0<sup>m</sup>25 du sol, il suffit de ramener la terre en butte au pied du rosier afin de reconvrir le collet de 0<sup>m</sup>15 à 0<sup>m</sup>20.

Pour les Rosiers tiges, après les avoir taillés comme il est dit pour les nains, on met dans la tête des fibres de bois on de la longue mousse bien sèche afin d'isoler les rameaux, puis on serre à l'aide de 3 liens de raphia; eette opération terminée, on enveloppe le tout avec une feuille de papier goudronné faisant double tour et solidement attachée aux extrémités et au milien pour que l'eau des pluies ne puisse s'y introduire.

Cette opération doit être faite en novembre, après la chute des feuilles, par un temps sec.

On enlève la couverture en mars, lorsque les grands froids ne sont plus à craindre.

- \* Adrienne Christophle, fl. moyenne, pl., jaune cuivré; extra.
  - Alphonse Karr, fl. gr., pl., imbriquée rouge pourpre cramoisi éelairé.
- Anna Olivier, gr., pl., rose carné nuancé janne.
- \* Archiduchesse Maria Immaculata, gr. pl., brique clair nuancé de chamois, centre vermillon doré.
  - Bardou Job, fl. gr., demi-pl., écarlate velouté.
- Baronne Henriette de Lœw, gr., pl., rose tendre nuaneé de jaune d'or.
  - de Snoy, fl. tr. gr., tr. pl., incarnat, fond saumoné.

- \* Beauté de l'Europe, gr., pl., beau jaune cuivré.
  - inconstante, moy., pl., rouge capucine.
  - Belle Lyonnaise, fl. tr. gr., pl., jaune clair, foncé au centre.
  - Blanche Nabonnand, fl. gr., pl., imbriquée, hlane.
  - Bougère, fl. gr., pl., rose hortensia.
  - Capitaine A. Malibran, fl. tr. gr., pl., rose de Chine carminé fond euivré.
  - Carmen, fl. gr., 'pl., rose carné passant au jaune paille.
- \* Catherine Mermet, fl. pl., gr., bien faite, rose carné tendre.

- Christine de Noué, fl. tr. gr., pl., pétales du pourtour imbriqués rouge pourpre marron foncé, ceux du centre rose laque et pourpre clair nuancé de blanc argenté.
- Cleopatra, fl. gr., pl., bouton allongé, rouge pâle, bordé de rose brillant.
- Comtesse Anna Thun, fl. gr., pl., jaune orange nuancé.
- de Breteuil, fl. gr., pl., saumon rosé nuaucé de rose pêche abricoté et de jaune chrome.
- de Frigneuse, fl. gr., bouton allongé, jaune canari éclatant.
- de Labarthe, fl. moy., gl., rose tendre carné.
- G. de Germiny, arb. vig.; fl. pl., gr., pédoncule rigide, intérieur rose chair nuancé saumon, extérieur des pétales rose très clair: extra.
- Rizza du Parc, fl. moyenne, pl., rose de Chine, foud cuivré.
  - Devoniensis, fl., gr., pl., blanc jaunatre.
  - Docteur Grill, fl. moyenne, jaune cuivré nuancé de rose clair.
  - Duchesse d'Auerstaedt, fl. gr., pl., jaune nuancé de naukin.
  - Marie Salviati, fl. gr., pl., jauue chrome ombré et nuancé rose.
  - Elie Beauvillain, fl. gr., pl., blanc rosé argenté veiné ronge.
  - Élisa Fugier, fl. tr. gr., pl., blanc pur légérement nuancé de jaune clair au centre.
  - Elise Heymann, fl. tr. gr., pl., jaune cuivre, centre rose pêche.
  - Émilie Dupuy, fl. gr., pl., jaune cuivré nuancé jaune sanmoné.
  - Enchantress, fl. gr., pl., blanc crème, centre teinté de rouge: superbe.
- Ernest Metz, fl. tr. gr., pl., bouton allongé, rose carminé très teudre.
  - Étendard de Jeanne d'Arc, fl. tr, gr., pl., blanc crème.
  - ÉTOILE DE LYON, fl. gr., pl., jaune sonfre éclatant.
  - E. Veyrat Hermanos, gr., pl., bicolore, pétales jaune abricot et rose carmin tendre; arb. sarmenteux.
- Franciska Krüger, n. gr., pl., cuivré, unaucé de janne et de rose.
  - Gaston Chandon, tr. gr. fl., rose cerise nuancé rose tendre.
  - Général Billot, fl. gr., pl., cramoisi pourpre; très belle.
  - Galliéni, fl. gr., pl., rouge ponceau teinté sang.
- Schablikine, fl. gr., pl., rouge cuivré.

- Georges Schwartz, fl. gr., pl., janne canari foncé.
- Gloire de Dijon, fl. gr., pl., superbe, jaune transparent, fortement saumoné.
  - de Libourne, janne canari à centre abricot.
  - des cuivrées, fl. tr. gr., tr. pl., gl., jaune cuivré à reflets rouge vineux, fond or.
- G. NABONNAND, gr., pl., rose tendre nuancé de jaune.
  - Golden gate, fl. tr. gr., pl., bouton allongé, blanc pur, centre jaune d'or tendre ombré de rose.
- \* GRACE DARLING, fl. gr., pl., blanc crème, teinté de rose péche.
- \* Homère, fl. gr., pl., rose clair à centre carné.
  - Honourable Edith Gifford, fl. gr., pl., blanc légèrement carné, centre rose saumoné.
  - Innocente Pirola, fl. gr., pl., large bouton allongé blanc pur parfois rosé.
  - Jean Ducher, fl. gr., pl., glob., jaune saumoné, intérieur nuancé de rose pêche.
- 拳 Pernet, fl. gr., pl., beau jaune soufre.
- 举 Jules Finger, fl. gr., pl., rose vif aurore.
  - Lady Roberts, arb. vig.; fl. gr., pl., jaune abricot rougeatre nuaucé rouge cuivré très belle.
  - Madame Agathe Nabonnand, fl. tr. gr., pl., rose carné marginé.
  - Barthélemy Levet, fl. moyenne, pl., jaune canari.
  - Bérard, fl. tr. gr., pl., jaune saumoné; superbe.
  - Bravy, fl. moyenne, pl., blanche á centre rose.
- \* C. P. Strassheim, fl. gr., pl., jaune soufre nuancé chamois; très remontante.
- Carnot, fl. tr. gr., pl., bouton très allongé, coloris blanc jaunàtre, fond lavé blanc d'œuf.
- 举 Charles, fl. gr., pl., janne enivré saumoné.
  - Chauvry, fl. gr., pl., jaune nankin nuancé rose cuivré.
- \* Chédanne Guinoisseau, fl. moyenne, pl., jaune canari soufré.
- \* Constant Soupert, fl. gr., tr. pl., jaune nuaucé.
  - Creux, fl. gr., pl., bean rose saumoné.
  - Cusin, fl. moyenne, pl., rose pourpré à fond blanc jaunâtre.
- 拳 de Watteville, fl. gr., pl., blanc légèrement saumoné bordé de rose vif.
- \* Eugène Verdier, fl. gr., colorís jaune chamois foncé.
- 举 Falcot, fl. gr., jaune nankin clair.
  - Honoré Defresne, fl. gr., pl., jaune foncé à reflets cuivrés.

- Madame HOSTE, fl. gr., pl., blanc jannatre, fond lavé jaune d'œnf.
- Jean Dupuy, janne d'or nuancé de rose et de rouge
  - Jules Graveraux, fl. tr. gr., pl., jaune chamois, centre rose pêche.
  - Jules Margottin, fl. gr., pl., bean rose tendre, onglet janne, centre rouge.
- Lombard, fl. gr., pl., rouge vif, pálissaut

  à l'automne.
  - Louis Poncet, fl. gr., pl., rouge capacine.
  - Margottin, fl. tr. gr., pl., glob., janue citron foncé.
  - Marie Roussin, fl. fr. gr., pl., jaune de chrome clair.
  - Mélanie Willermoz, fl. tr. gr., pl., blanc à centre jannâtre.
  - Paul Marmy, fl. moyenne, jaune clair au centre, rose an pourlour.
  - Philèmon Cochet, fl. gr., pl., rose clair nuancé de saumon.
  - Pierre Guillot, fl. gr., pl., bien faite, fond janne orange cuivré, liséré de rose carminé.
  - Trifle, fl. gr., pl., janne foncé.
  - Welche, fl. gr., pl., jaune orangé cuivré.
- \* MAMAN COCHET, fl. gr., pl., rose cainé, lavê de jaune et de carmin clair.
- # blanche, fl. gr., pl., blane légèrement crème.
- Marechal Niel, fl. tr. gr., hean janne d'or; sup.
   Marie d'Orléans, fl. gr., pl., rose de Chine
   maned
  - Ducher, fl. gr., pl., rose clair.
  - Guillot, fl., gr., pl., blanc teinté de jaune et rose.
- Wan Houtte, fl. gr., pl., bien faite. blanc jannâfre bordé et liséré de rose vif.
  - Marquise de Querhoënt, fl. gr., demi-pl., rose de Chine saumoué.
  - de Vivens, fl. gr., carmin vif sur les bords, rose de Chine vers le centre.
  - Maurice Rouvier, fl. tr. gr., pl., blanc jannâtre, bordé et liséré de rose vif.
  - Medea, fl. gr., pl., gl., coloris jaune citron. centre jaune canari.
- Miss Marston, fl. gr., pl., blanc rose jannâtre, bordé de rose très foncé, centre jaune vermillonné de pêche.
  - May Paul, fl. gr., pl., blanc rosé lilas à l'intérieur, rouge à l'extérieur.
  - Monsieur Désir, fl. tr. gr., pl., rouge cram.
- \* Tillier, fl. gr., mi pl., ronge carminé nuancé feu.

- Nardy, fl. tr. pl., glob., jaune saumoné cnivré.
- \* Niphetos, fl. tr. gr., blane pur; snperbe.
  - Noella Nabonnand, fl. gr., demi-pl., rouge cramoisi velonté.
- \* PAPA GONTIER, fl. gr., pl., rose vif.
- Paul Nabonnand, fl. tr. gr., tr. pl., rose hortensia.
  - Perle de feu, fl. moy., pl., rouge coquelicot nuancé de vermillon et nankin, refl. chamois.
  - de Lyon, fl. gr., pl., jaune foncé abricolé.
- DES JARDINS, fl. gr., pl., bean jaune paille.
  - Pré Catelan (Mmc Auguste Guillaud), fl. moy., pl., rouge amarante foncé; très florifère.
  - Princesse Béatrix, fl. gr., pl., jaune doré à l'intérieur, clair à l'extérieur, pétales lisérès de rose luisant.
- \* de Radziwill, fl. gr., pl., ronge cuivré.
  - de Sagan, fl. moyenne, pl., rouge cramoisi velouté.
  - Rainbow, fl. gr., pl., rose strié et panaché de carmin.
  - Reine Emma des Pays-Bas, fl, gr., pl., jaune à centre aurore.
  - Maria Pia, gr., pl., rose fonce à centre cramoisi.
  - Marie Henriette, fl. tr. gr., pl., ronge cerise; superbe.
  - Nathalie de Serbie, rose incarnat sur fond crème.
  - Rose d'Evian, fl. gr., pl., rouge incarn. carm.
  - Rubens, fl. gr., pl., gl., blanc lègèrement lavé de rose tendre.
- \* Safrano, fl. moyenne, jaune sonfre.
  - Sapho, gr., fl., pl., janne bril. centre plus foncé. Socrate, gr., pl., ronge foncé, centre abricoté.
- a Sombreuil, fl. gr., blanc.
  - Souvenir d'Auguste Legros, fl. lr. 2r., rouge fen mélange de cramoisi.
  - DE CATHERINE GUILLOT, gr., pl., rouge capucine carminé, variant en jaune iudien sur foud jaune orange.
- \* de Gabrielle Drevet, fl. gr., pl., blanchâtre saumoné.
  - de Lady Ashburton, fl. gr., pl., coloris variable, ronge cuivré, jaune sanmoné, ronx, rouge brillant on jaune clair.
  - de Léonie Viennot, fl. tr. gr., pl., jaune jonquille centre chamois.
  - de Madame J. Métral, fl. gr., pl. rouge cerise vif nuancé.

- Souvenir de Madame Sablayrolles, fl. pl., gr., gl., rose abricoté nuancé jaune et carmin.
- de Paul Neyron, fl. gr., pl., jaune saumon borde de rose.
- 拳 DE PIERRE NOTTING, fl. gr., pl., jaune abricoté bordé de rose.
- 举 de Thérèse Levet, fl. tr. gr., pl., rouge ponceau nuancé.
  - de Victor Hugo, fl. gr., pl., rose de Chine, centre jaune capucine nuancé carmin.

- Souvenir de William Robinson, fl. gr., pl., quadricolore, rose pivoine, saumon, blanc crême et jaune abricoté.
- d'un ami, il. pl., gl., beau rose tendre.

Sunset, fl. gr., pl., jaune safran foncé.

The Bride, fl. gr., pl., gl., blanc pur.

The Queen, fl. gr., pl., blanc pur.

- \* VISCOUNTESS OF FOLKESTONE,

  fl. gr., pl., rose tendre saumoné.
- V. Vivo E. Hyjos, fl. gr., mi-pl., rose carminé, ceutre abricoté.

## HYBRIDES DE THÉS

Les Rosiers de cette série sont les produits de croisements entre les Rosiers thés et les Rosiers hybrides remontants. Les abriter comme les thés.

- \* Amateur Teyssier, fl. gr., pl., solitaire, jaune safran: très remontant.
- ANTOINE RIVOIRE, fl. gr., pl., rose carné clair à fond jaune.
- \* AUGUSTINE GUINOISSEAU (La France blanche), fl. gr., pl., blanc carné.
- 器 BELLE SIEBRECHT, tr. gr. fl., rose vif; superbe.
- 举 Bessie Brown, fl. tr. gr., très odorante, blanc crème.

Betty, fl. tr. gr., pl., rose cuivré; tr. distinct.

- \* CAMOENS, fl. moyenne, pl., d'un beau rose de Chine vif à fond jaune rayé de blauc.
  - Carmen Sylva, fl. gr., pl., bouton allongé, carné clair, fond crème, centre carmin clair.
- 祭 Celia, fl. tr. gr., pl., rose satiné clair, centre plus foncé.
  - Château du Clos Vougeot, fl. gr., pl., ronge écarlate velouté très brillant.
- AROLINE TESTOUT, fl. pl., tr. gr., gl., rose chair satiné, centre plus vif.
  - Cheshunt lybride, fl. gr., pl., rose carminé teinté de cerise.
- \*\* Clara Watson, fl. gr., pl., blanc nacré teinté. Comte Henri Rignon, fl. gr., pl., gl., jaune cuivré, rose saumoné.
- \* DEAN HOLE, fl. gr., pl., carmin nuancé saumon, bouton allongé.
  - Distinction, fl. moyenne, rose fleur de pêcher.
- \* Dora, fl. tr. gr., rose fleur de pécher, centre plus foncé.
- \* Duchess of Albany, fl. tr. gr., pl., rose foncé. Écarlate, fl. moy., rouge écarlate brillaut, coloris des plus vifs.
  - Ellen Willmott, fl. gr., pl., blanc de cire avec onglet saumoné.

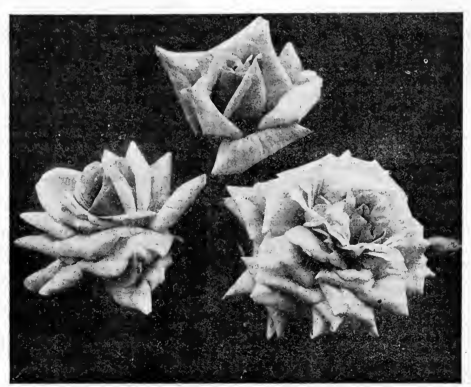
- England's glory, arb. tr. sarmenteux; fl. gr., jaune cuivré plus foncé que "Gloire de Dijon", rose tendre satiné à l'intérieur; extra.
- \* ETOILE DE FRANCE, fl. tr. gr., pl., rouge grenat velouté; très vigoureux et des plus florifères.
- \* FARBENKÖNIGEN, fl. tr. gr., rose vif argenté, teinté aurore.
- \* Franz Deegen, fl. gr., pl., jaune d'or; très remontant.
  - Georges C. Vaud, fl. gr., tr. pl., orange vermillon luisant.
  - GRUSS AN TEPLITZ, fl. gr., pl., cinabre roux éclairé de rouge feu et de brun sans aucun ton bleuatre.
- \* Gustave Rėgis, fl. gr., mi-pl., bouton allongé, jaune canari centre jaune safran muaucé carmin.
  - Hélène Gambier, fl. gr., variant du rose carné sanmoné au rose cuivré.
  - Instituteur Syrdey, fl. gr., pl., jaune d'or très foncé.
  - Jean Noté, fl. gr., pl., glob., jaune de chrome passant au jaune crènie.
- 等 JOHANNA SEBUS, fl. gr., pl., rose cerise teinté jaunâtre.
  - Jonkheer J. L. Mock, fl. gr., pl., ronge clair mélangé de rose avec des reflets aurore, extra; a obtenu la médaille d'or pour les roses étrangères au concours international de Bagatelle en 1911.
- \* KAISERIN AUGUSTA VICTORIA, fl. tr. gr., pl., blanc crème fond jaunâtre; florifère.
  - Killarney, fl. gr., pl., bouton long, rose carné ombré blanc.
- \* Lady Ashtown, fl. tr. gr., rose pâle argenté nuaucé jaune.
  - Mary Fitzwilliam, fl. gr., pl., carné pâle; délicat.

6

- Lady Rossmore, fl. moy., pl., cramoisi rougeatre, ombré de rouge vin.
- Ursula, fl. gr., tr. pl., rose carné tendre : très odorante.
- La Fraicheur, gr., pl., allant du blanc rosé au rose vif.
- 拳 LA FRANCE, fl. tr. gr., pl., rose lilacé à reflets argentés; très florifère.
  - La France de 89, fl. tr. gr., pl., rouge vif éblonissant.
- \*La Tosca, fl. gr., pl., rose tendre nuancé blanc.

  Laurent Carle, fl. de forme parfaite, carmin
  velonté brillant.
  - Le Progrès, fl. gr., pl., en coupe, jaune Nankin passant au jaune clair.
  - Liberty, fl. gr., pl., rouge feu foncé.
  - L'Innocence, fl. gr., pl., glob., blanc pur.
- \* MADAME ABEL CHATENAY, fl. moy., pl., rose carminé ombré de vermillon.
  - Bernezat, fl. tr. gr., bien pl., rose vif argenté.
  - Ch. Boutmy, fl. tr. gr., pl., beau coloris rose chair.
- \* Edmée Metz, fl. gr., pl., rose carmin nuancé saumon; très rem.

- Madame Etienne Levet, ff. moyenne, pl., rouge cerise onglé janne cuivré; tr. florifère.
- J. P. Soupert, fl. tr. gr., pl., blanche avec lucurs jannatres.
- J. W. Budde, fl. gr., pl., houton allongé, carmin brillant.
- Joseph Bonnaire, fl. tr. gr., rose Chine, vif.
- Formula Combet, fl. gr., pl., bean blanc crème, ombré de rose tendre.
  - Jules Finger, fl. fr. gr., pl., blanc crème nuancé de rose saumoné passant au blanc pur.
- 举一 GROLEZ, fl. gr., pl., rose de chine glacé vif.
  - Léon Pain, fl. gr., pl., blanc carné argenté, centre jaune orange.
  - P. Euler, fl. gr., pl., rose vermillon argenté.
- Pernet Ducher, fl. gr., double, janne canari.
- 拳 **RAVARY**, fl. gr., mi-pl., jaune d'or, nuancé orange.
  - Segond-Weber, fl. énorme en compe, rose sammoné.
  - Viger, fl. tr. gr., imbr., bords et revers des pétales blanc argenté retauché de carmin.



Copyright CROUX et FILS.

Madame Abel Chatenay (HT) (Une des plus estimée pour la plantation en corbeille et la fleur compéc.)



Copyright Croux et Fils.

## Rose Marquise Litta de Breteuil

Une des meilleures variétés pour corbeilles ; vigoureuse, rustique, extrêmement florifère et remontante.

- Madame Wagram, Ctesse de Turenne, fl. tr. gr., tr. pl., rose safiné.
- Mademoiselle Marguerite Appert, énorme fleur rouge vif, éblonissant; superbe.
- Marie Mascuraud, fl. tr. gr., pl., blanc légèrement carné, mancé de jaune sanmoné clair.
- MARQUISE LITTA DE BRETEUIL, fl. tr. gr., pl., rose carminé, centre rouge vermillon
- de Ganay, ff. fr. gr., en ronpe, rose argenté, bouton superbe porté par un fort pédoncule.
- de Salisbury, fl. gr., bean ronge velonté vif.
- DE SINÈTY, fl. gr., pl., superbe coloris oere de Rome unaucé rose.
- Mélanie Soupert, fl. tr. gr., jaune aurore sur fond rose carminé.
- MILDRED GRANT, arh. tr. vig., extra; fl. gr., pl., pétales excessivement grands et raides, blanc rosé teinté œillet; extra.
- Molly Sharman Crawford, fl. gr., pl., blane fblouissant; très belle forme.
- Mrs Aaron Ward, fl. gr., pl., pédoncule rigide, jaune indien.
- Paul's tea rambler, fl. moy., demi-pl., rose saumoné teinté jaune cuivre.
- \* PHARISAËR, fl. tr. gr., pl., hlanc muancé de rose et saumon.
  - Pierre Guillot, fl. gr., pl., ronge vif éclatant.

- \* PRINCE DE BULGARIE, fl. gr., pl., en coupe, rose chair argenté ombré de saumon, eentre aurore.
  - Reine Marguerite d'Italie, fl. gr., pl., rouge carmin mancé vermillon.
  - Nathalie de Serbie, fl. gr., pl., gl., rose incarnat fond creme legèrement jaune.
- \* Rhea Reid, fl. gr., pl., de forme parfaite, joli coloris variant du rose cerise au ronge vif.
  - Richmond, fl. gr., presque pleine, cramoisi écarlate, superbe.
  - Sarah Bernhardt, fl. gr.. ronge cramoisi écarlate.
  - Souvenir de Mme Eug. Verdier, fl. gr., pl., hlane crème sur fond jaune safran.
  - de Marie Zozaya, tl. gr., pl., rouge corail, intérieur rose.
  - de Wooton, ff. gr., pl., ronge superbe.
- 等— DU PRÉSIDENT CARNOT, fl. gr., pl., rose chair liséré blanc.
  - The Meteor, fl. gr., pl., rouge cramoisi velouté.
- \* TRIOMPHE DE PERNET PÈRE, ft. gr., rouge vif; très florifère.
- WILLIAM SHEAN, fl. tr. gr., pl., rose pur.
- \* Yvonne Vacherot, fl. gr., hlanc porcelaine fortement lavé de rose, superbe bouton allongé.

#### BENGALE

- Abbé Miolan, fl. movenne, carmin brillant.
- Aurore, fl. gr., pl., jaune d'or passant au blaue crème.
- Bengale rose, fl. moyenne, rose tendre.
- Blanc unique, fl. moyenne, pl., blanc pur.
- Champion of the world, fl. gr., pl., rose un peu foncé.
- Comtesse de Cayla, fl. gr., pl., variant du ronge capucine an jaune orange.
- Cramoisi supérieur, fl. moyenne, pl., pourpre foncé.
- Duke of York, fl. gr., coloris variant du rouge rose au blanc.
- Eugène de Beauharnais, rouge vif.
- Fellemberg, fl. gr., pl., rose earminé.
- HERMOSA, fl. gr., pl., bean rose tendre.

- La Neige, fl. moyenne, pl., coloris blanc de neige.
- Laurette Messimy, fl. moyenne, pl., rose de Chine éclatant, fond jaune cuivré vif.
- Lawrencia, fl. tr. petite, double, rose clair (pompon).
- Le Vésuve, fl. moyenne, pl., ronge vif et rosé.
- Louis Philippe, fl. gr., ronge vif, intérieur argenté.
- Madame Eugène Resal, fl. gr., pl., bicolor, rouge capucine sur fond orange.
- Nabonnand, fl. gr., pl., érigée, ronge vif velonté enivré.
- Pompon de Paris, fl. tr. petite, double rose clair (pompon).
- Sanglant, fl. moyenne, pl., rose foncé on ronge, suivant le sol ou l'exposition.

## CAPUCINE ET PERNETIANA

Très rustiques, tailler long.

- Arthur R. Goodwin, fl. moy., imbriquée, orange enivré rongeatre passant au jaune sammon.
- Capucine Jaune, fl. simple, jaune d'or.
  - Orange, fl. simple, janue orange reflété cannelle.
- LYON-ROSE, fl. tr. gr., pl., gl., ronge corail lavé de jaune chrome et teinté de saumon.
- Persian yellow, fl. moy., pl., jaune or foucé.
- Soleil d'Or, fl. tr. gr., pl., coloris tout nouveau, variant du jaune d'or rongeâtre au jaune orangé nuancé de capucine.

#### ILE BOURBON

Le type de cette série est originaire de l'île Bourbon. Il fut introduit en France, en 1819, par M. Bréon, alors directeur des jardins royanx de cette île. Abriter contre la gelée comme il est dit pour les thés.

- Abbé Girardin, fl. moyenne, pl., rose tendre satiné.
- Baron Gonella, fl. gr., pl., rose clair argenté au centre.
- Catherine Guillot, fl. gr., pl., rose pourpre vif. Comtesse de Barbantane, fl. moyenne, blanc carné.
- Gloire d'Olivet, fl. gr., tr. pl., coloris carné lilas.
- \* Kronprinzessin Victoria, fl. gr., pl., blanc à l'extérieur, jaune soufre à l'intérieur.
  - Louise Odier, fl. gr., pl., beau rose vif.

- MADAME ISAAC PÉREIRE, tl. tr. gr., pl., ronge earminé vif.
- Pierre Oger, fl. moyenne, blane crème, légèrement rosé.
- Philemon Cochet, fl. tr. gr., pl., rose vif foncé.
- Robusta, fl. gr., pl., ronge feu veloulé passant au pourpre; sarmenteux.
- \* SOUVENIR DE LA MALMAISON, fl. gr., pl., blanc carné.
- \* Zephirine Drouhin, fl. gr., pl., gl., rouge clair brillant; sarmenteux.

#### MOUSSEUX REMONTANTS

Très rustiques, passent l'hiver saus abri.

- \*Blanche Moreau, fl. pl., gr., d'un bean blanc.

  Deuil de Paul Fontaine, fl. gr., pl., rouge
  foncé ombré de rouge feu.
  - Eugène Verdier, gr., pl., beau rouge cramoisi. Eugénie Guinoisseau, fl. gr., pl., rouge cerise violacé.
  - Gloire des mousseuses, gr., pl., rose carné à centre plus foncé.
- James Veitch, fl. gr., pl., violet, ardoisé nuancé rouge feu.
- Madame Edouard Ory, fl. moy., pl., rose vif
- Mousseline, fl. gr., pl., blanc légèrement rosé passant au blauc pur.
- 拳 Salet, fl. gr., pl., rose vif passant, an rose clair.

## NOISETTES ET HYBRIDES DE NOISETTES

Les Rosiers de cette série sont les produits de croisements entre les Rosiers thés et les Rosiers du Bengale. Ils demandent à être protégés des gelées comme nous l'indiquons pour les Rosiers thés. Originaires de l'Amérique. La plupart sont sarmenteux et ne eonviennent pas pour massif.

- Adelina Viviand-Morel, fl. moyenne, tricolore abricotée nuancée jaune canari avec teintes dorées éclairées d'incarnat.
- Aimé Vibert, fl. movenne, pl., blauc pur.
  - Anne-Marie Côte, fl. moyenne, pl., blanc pur nuaucé de rose lilacé.
  - Bouquet d'or, fl. gr., pl., jaune foncé centre
  - Céline Forestier, fl. gr., pl., jaune brillant.
  - Chromatella, fl. gr., pl., jaune foncé.
  - Duarte de Olivera, fl. moyenne, pl., rose saumon cuivré.
- \* Lamarque, fl. gr., pl., blanc légèrement januatre.
  - L'Idéale, fl. moyenne, jaune et ronge métallique nuâncé de teintes dorées.

- Madame Alfred Carrière, fl. moyenuc, pl., blanc carné fond jaune.
- Pierre Cochet, fl. moyenne, à fond jaune d'or passant au jaune pâle, revers cuivre foncé.
- # Ophirie, fl. moyenne, pl., jaunc cuivré.
  - Reine Olga de Wurtemberg, fl. gr., demipl., beau rouge éclatant.
- \* Rêve d'or, fl. gr., pl., jaune foncé suivré.
  - Solfatare, fl. gr., pl., jaune soufre.
  - Triomphe des Noisettes, fl. gr., pl., rouge clair.
  - Unique jaune, fl. moyenne, jaune cuivré mnancé de vermillon.
- \* William A. Richardson, fl. moyenne, pl., jaune orange cuivré.
  - Zélia Pradel, fl. gr., pl., blanc pur.

#### POLYANTHA SEMPERFLORENS

Aennchen Muller, II. moy., pl., rose frais.
Clotilde Soupert, gr., pl., blanc, centre rose nuancé.

Etoile de mai, fl. gr., pl., jaune nankin passant an blanc jaunâtre.

— d'or, petite, janne citron passant au janne sonfre.
Gloire des Polyantha, fl. petites en panicules rose, fond blanc rayé de rongo; arbuste nain excellent pour bordures.

Jeanne d'Arc, issue de M<sup>me</sup> N. Levavasseur, dont elle a conservé les qualités de floribondité avec des fleurs d'un magnifique blanc de laif.

Jessie, geure Mme N. Levavasseur, mais de coloris plus hrillant, ronge écarlate vif, ne bleuit pas.

Léonie Lamesch, fl. moy., pl., rouge cuivré, centre jaune.

MADAME NORBERT LEVAVAS-

SEUR, plante naine donnant à profusion pendant tont l'été de petites fleurs semi-doubles ronge pourpre réunies en targes bouquets. Maman Levavasseur, même végétation que M<sup>mo</sup> Norbert Levavasseur; coloris rose vif éclairé de carmin.

Marie Pavié, fl. moy., blanc carné, rose au centre.

Mignonnette, fl. tr. petite, rose tendre, tr. florifère; excellente pour bordures.

Mrs W. CUTBUSH, même végétalion et même mérite que Mme Norbert Levavasseur. Coloris rose tendre lavé de saumon.

Orléans-Rose, immenses corymbes de fleurs d'un bean coloris rouge géranium teinté rose à centre légèrement blanc, coloris très franc. Certificat de Bagatelle en 1912.

Pâquerette, plante uaine, très florifère; blanc pur.

Perle des rouges, fl. pet., pl., rouge cramoisi velouté.

Perle d'or, fl. moy., jaune nankin, centre orange. White pet, fl. moyenne, pl., blanc.

#### RUGUEUX

Beau feuillage et fructification très décorative, originaires du Japon.

Blanc double de Coubert, gr., pl., blanc pur. Comte d'Epremesnil, fl. gr., pt., lilas violacé.

Conrad Ferdinand Meyer, fl. gr., pl., rose argenté.

Madame Georges Bruant, fl. demi-pl., blanc éclatant; tr. florifère.

Rose à parfum de l'Hay, fl. rouge cerise carminé, à onglets des pétales bl., bien double, globuleuse, légèrement aplatie, d'un parfum exquis.

Roseraie de L'Hay, fl. gr., pl., rouge foncé; très odorante.

Souvenir de Christophe Cochet, fl. gr., coloris rose carné vif.

## ROSIERS GRIMPANTS: 1° (remontants)

Choix des variétés les plus sarmenteuses, les plus rustiques et les plus méritantes. La plupart de ces rosiers appartenant aux groupes des thés et des noisettes, sont plus sensibles aux froids que les multiflores non remontants et demandent à être plantés sur des murailles ou contre des arbres un pen abrités. Nous recommandons également d'en planter isolément ou par groupes sur les pelonses; dressés sur des tutenrs de 2 à 3 mètres de hanteur, ils produisent un effet splendide.

Pour les abréviations et les prix, voir pages 151 et 154.

- N. Aimé Vibert, blanc.
- T. Beauté de l'Europe, cuivré.
- T. Belle Lyonnaise, janne clair.
- T. Billiard et Barré, jaune d'or.
- N. Bouquet d'or, janne soncé.
- N. Céline Forestier, jaune.
- N. Château de Gros Bois, jame d'or.
- H. T. Cheshunt hybride, carminé.
- II. T. Climbing Belle Siebreght, rose vif.
- II. R. Captain Christy, rose carné.
- II. T. Caroline Testout, rose chair.
- H. R. Frau Karl Druschki, blanc par.
- II. R. Jules Margottin, cerise.
- II. T. Kaiserin Augusta Victoria, blanc
- II. T. La France de 89, rouge vif.
- T. Papa Gontier, rose vif.

- 1. B. Climbing Souvenir de la Malmaison blanc carné.
- N. Duarte de Olivera, sanmon.
- T. Duchesse d'Auerstaed, jaune foncé.
- T. Elie Beauvillain, rose.
- T. E. Veyrat Hermanos, abricoté.
- T. Gaston Chandon, cerise.
- T. Gloire de Dijon, janne.
- II. Hermosa superba, rose.
- B. L'Idéale, janne et ronge.
- N. Madame Alfred Carrière, blanc.
- T. Bérard, saumon.
- T. Chauvry, jaune cuivré.
- 1. B. Isaac Péreire, ronge.
- T. Jules Graveraux, chamois.
- N. Pierre Cochet, janne.
- T. Maréchal Niel, jauue.

### ROSIERS GRIMPANTS: 1º (remontants) (suite)

- T. Monsieur Desir, ronge.
- T. Nardy, jaune sanmoné.
- T. Noella Nabonnand, cramoisi.
- T. Reine-Marie-Henriette, cerise.
- N. Olga de Wurtemberg, rouge.
- N. Rêve d'Or, janne cuivré.
- I. B. Robusta, rouge.

- T. Souv. de Léonie Viennot, jame et chamois.
- T. de Mme J. Métral, cerise.
- N. Triomphe des noisettes, rouge clair.
- H. T. Waltham Climber III, ronge.
- N. William A. Richardson, cnivre.
- 1. B. Zephirine Drouhin, ronge clair.

## ROSIERS GRIMPANTS: 2º (non remontants)

Cette catégorie se compose d'espèces très sarmenteuses et excessivement vigourcuses. Elles donnent en juin-juillet une profusion de fleurs et se prêtent admirablement à la garniture des murailles, troncs d'arbres, etc. Elles sont absolument rustiques.

AGLAÏA, fl. moy. assez pl., janne.

ALBÉRIC BARBIER (W), bl. crème, cent. janne canari; nu peu remontant.

Alexandre Girault, rouge carmin.

American Pillar (Voir aux Nouveautés).

Auguste Barbier (W), lilas violacé à centre blanc.

Aviateur Blériot (Voir aux Nouveautés).

CARMINE PILAR, gr. fl. simple, carmin.

Casimir Moulle (Voir aux Nouveautés).

Climbing Mine Norbert Levavasseur (Voir

aux Nouveautés).

- Mr Cutbush (V. aux Nouveautės).
- White pet, fl. moy., blanc pur.

Coronation (Voir aux Nouveautés).

CRIMSON RAMBLER, fl. pl., rouge cramoisi.

Désiré Bergera (Voir aux Nouveautés).

DOROTHY PERKINS (W), fl. moy., pl., rose saumonė.

Edgar Andreu (Voir aux Nouveautés).

Excelsa (Voir aux Nouveautés).

Farquhar (W), rose pâle.

Félicité Perpétue, fl. moyenne, pl., blanc carné.

Flower of Fairfield (Crimson Rambler remon-

tant.

François Guillot, blanc de lait; excessivement florifère.

- Poisson (W), blanc centre jaune.

Hiawatha, simple, rouge rubis, centre blanc.

Lady Gay, rose saumoné.

Lady Godiva, rose très pale.

La Guirlande, fl. petites, très nombr., blanc rosé.

Léontine Gervais, fl. moy., saumon abricoté.

Leuchstern (Fanal) (W), simple, rose tendre.

Mme Plantier, fl. moy., tr. pl., blanc pur.

Mme Sancy de Parabère, fl. gr., rose.

Malton, fl. pl., rouge pourpre.

Minehaha, rose foncé.

Mistress Flight, rose tendre, centre blanc.

Non plus ultra, cramoisi très foncé.

Paul Transon (W), beau rose vif carné.

Petit Louis (Voir aux Nouveautés.)

Philadelphia rambler, plus foncé que Crimson.

René André, rose abricoté; très florifère.

Source d'or (Voir aux Nouveautés.)

Tausendschön, rose carminé.

Veilchenblau, bleu violet foncé.

Wichmoss (Voir aux Nouveautés.)

White Dorothy Perkins (W.), blanc.



Rosier grimpant sur ballon « Dorothy Perkins »

### ROSIERS PLEUREURS

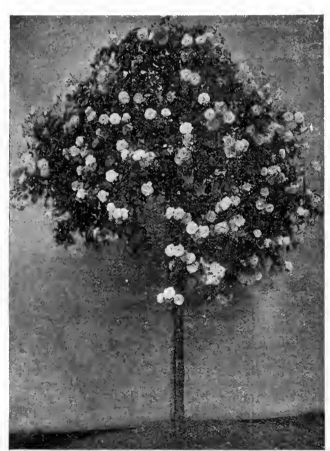
Greffés sur de grandes tiges de 1<sup>m</sup>60 à 2<sup>m</sup> de hauteur, les rosiers pleureurs produisent le plus gracienx effet lorqu'ils sont plantés isolément dans les pointes de pelouse. Cette utilisation, très intèressante du rosier a été à notre avis, trop négligée jusqu'à présent.

Nous divisons en deux sections la liste des variétés que nous cultivons sous cette forme : sarmenteux remontants et multiflores non remontants. Ces dernicrs u'ont pas comme les rosiers remontants, l'avantage de donner une floraison continue, mais par contre, leurs longs rameaux beaucoup plus flexibles et s'infléchissant jusqu'à terre sous le poids de la multitude de fleurs qu'ils produisent en juin-juillet, leur donne un aspect beaucoup mieux caractérisé. Somme toute, nous engageons nos clients à choisir de préférence les non-remontants.

Taille. — Lors de la plantation on taillera les rosiers pleureurs à 0<sup>m</sup>20 de la greffe. Par la snite on pratiquera ta taille des « non remontants » anssitôt après la floraison en taillant très court les branches agées de 2 ans, cettes en voie de développement seront conservées dans leur entier; ce sont elles qui, l'année suivante, se couvriront de fleurs dans toute leur longueur.

Les variétés remontantes ne seront taillées qu'en hiver, on laissera la moitié des branches dans tonte leur longneur et ou rabattra très court l'autre moitié pour renouveler complétement la ramure tous les deux ans. Ce n'est que la deuxième année de plantation que l'arbuste devient franchement pleureur.

(Voir les prix spéciaux en tête du chapitre).



Copyright Croux et Fils.

### Rosier pleureur.

Leurs longues branches flexibles et retombantes se couvrent littéralement de fleurs.)

#### 1º REMONTANTS

Aimée Vibert, blanc.
Bouquet d'or, jaune.
Duchesse d'Auerstaedt, jaune foncé.

E. Veyrat Hermanos, jaune cuivré.

Madame Bérard, janne.
Reine Marie-Henriette, rouge.
Rêve d'Or, jaune.
William Allen Richardson,
janne abricoté.

### 2º NON REMONTANTS

Aglaïa, jaune.
Albéric Barbier, blanc crème.
Alexandre Girault, rouge.
Auguste Barbier, filas violacé.
Climbing white pet, blanc.
Crimson rambler, rouge.
Dorothy Perkins, rose.
Félicité Perpétue, blanc rosé.
Hiawatha, rouge centre blanc.
Lady Gay, rose saumoné.
— Godiva, rose pâle.

Léontine Gervais, rose sanmon.

Madame Sancy de Parabère,
rose.

Malton, rouge.

Minehaha, rose foncé.

Philadelphia rambler, rouge
foncé.

René André. rose abricoté. Tausendschon, rose carminé.

## LISTE des 40 meilleures variétés pour CORBEILLES

Les variétés que nous préconisons ci-dessous sont un choix de celles qui conviennent le mieux à la plantation en corbeille, tant à cause de leur port compact et érigé que de la bonne tenue de leur fleur et de l'abondance de leur floraison. Cette liste ne comprend que des variétés d'élite.

Pour qu'une corbeille produise son effet dès la première année, il est indispensable de planter les sujets assez rapprochés, soit 0 m 35 en tous sens.

Nous conscillons de ne mettre qu'une seule variété par corbeille (de celles numérotées 1 ou 2), avec une bordure d'une antre variété de coloris distinct, prise parmi celles que nous faisons suivre du chiffre 3.

Toutefois, s'il s'agit d'un grand massif, on pourra mélanger les variétés en plaçant au centre les plus vigoureuses que nous faisons suivre du chiffre 1, ct on fera une bordure (de 1 ou 2 rangs suivant l'étendue du massif) avec des variétés numérotées 3.

### BLANCHES

H. I	Augustine Guinoisseau, blanc carné Frau Karl Druski, blanc pur Kaiserin Augusta Victoria, blanc crème. Marie Pavié, blanc carné	1		I.	В.	Mildred Grant, blanc rosé	2 2	
		R	s	ES				
H. 1	Camoens, rosc de Chine Captain Christy, rose carné Caroline Testout, rose satiné Caroline Testout, rose satiné Caroline des Polyantha, rosc éclairé Chace Darling, rose pâle Charmosa, rose tendre La France, rose filacé Chadame Abel Chatenay, rosc carminé Charmosa Gabriel Luizet, rose satiné	2 3 1 3 2 2		И. И.	T. T. P. R. T. T.	Madame Jules Grosiez, 1086  — Segond-Weber, 1086  Maman Cochet, 1086 carné  Mistress Cutbush, 1086 tendre  — John Laing, 1086 sathé  Papa Gontier, 1086  Pharisaër, 1086  Princesse Marie d'Orléans, 1086  Victor Verdier, 1086 carminé	1 1 2 2 2 1 1 2	
	1	RO	UG	Œ	S			
Н. И. Н. Н.	R. Commandeur Jules Gravereaux, rouge feu.  Etolle de France, rouge grenat.  Eugéne Furst, rouge cramoisl.  Fisner Holmés, rouge écarlate  Général Jacqueminot, rouge vif	1 1 2 2 2		H. H.	R. T. P. T.	Jean Liabaud, rouge cramoisf foncé Jules Margottin, rouge cerise Laurent Carle, rouge Madame N. Levavasseur, rouge pourpre Marquise L. de Breteuil, rouge vermilion Triomphe de Pernet père, rouge Uirich Brunner, rouge cerse	2 1 1 3 2 2	
JAUNES								
	T. Antoine Rivoire, jaune elair nuancé T. Etolle de Lyon, jaune soufre T. Madame Ravary, jaune cuivré T. Perle des Jardins, jaune paille	2		11.		Prince de Bulgarie, jaune		

# Choix des variétés les plus recommandables pour la culture forcée et en pot

(Pour les descriptions voir la liste générale) (voir prix page 170).

g.
r.

# PLANTES A FORCER

La culture des plantes à forcer prenant chaque année une importance plus grande, nons nons sommes attachés tont spécialement à en perfectionner l'élevage, de façon à ne fournir que des plantes remplissant tontes les conditions requises pour obtenir un bon forçage.

Nous avons toujours un assortiment considérable dans tous les genres que nous offrons et de forme irréprochable.

"La pièce, fr, c.	La pièce.
Page 144) 1 50 à 5 "	HOTTEIA japonica » 50 å » 75 belles touffes. les 10, 4 50; les 25, 11 »;
AZALEA indica, les meilleures variétés, belles plantes houtonnées 2 » à 6 »	le eent, 40 ». fortes touffes. les 10, 7 »; les 25, 16 », le eeut, 60 ».
mollis.	- compacta, fortes touffes. les 10,
Superbes plantes basses, trapues, trés bien formées et littéralement couvertes de boutons ; l'une des meilleures plantes à forcor	7 »; les 25, 16 »; le eent, 60 » HYDRANGEA Hortensia, otaksa,
Toutes forces	Thomas Hogg, touffes. 1 50 à 3 »  Avalanche, Générale V <sup>tesse</sup> de Vibraye,
— sinensis (voir description p. 143).	La Lorraine, M. Émile Mouillère, M. Agnès Barillet, Radiant, Si de
So force aussi facilement que l'Azalée mollis et a l'avantage de tenir plus longtemps fleuri en appartement.	M <sup>me</sup> Chautard (Voir descriptions, p. 443). Variétés nouveiles d'un forçage faetle, belles
plantes bien boutonnées 1 50 å 3 »	plantes bien préparées et hontonnées 3 »  Hortensia cultivé pour la fleur
Le eent : 125 " — 150 " — 200 "	bleue 2 » å 3 »
BOULE DE NEIGE (Voir VIBURNUM).	paniculata grandiflora,
CERISIER (Voir Gerasus).	touffes
CERASUS Sieboldi alba flore	suivant force 4 » å 5 »
pleno, rosea fl. pl., Sieboldi J.H. Veitch (V. descriptions, p. 96).	KALMIA latifolia 1 50 å 5 »
Touffes fortes, en pot 2 50 å 5 »	LILAS (Voir Syringa).
CONVALLARIA (Muguef): grandiflora les dix 2 50	MALUS floribunda, floribunda atropurpurea, angustifolia fl. pl. (Voir descriptions, p. 99).
CYTISUS floribundus, forçage facile, abondante floraison de grappes jaunes odo-	Touffes fortes, en pot 2 50 à 5 »  MUGUET (Voir Convallaria).
rantes 1 50 à 3 »	PERSICA Clara Meyer et rubra flore pleno 2 50 å 5 *
DEUTZIA gracilis, très belles touffes. » 75	POMMIER (Voir Malus).
FORSYTHIA Fortunei.	PRUNUS triloba, sinensis rosea,
Plante des plus gracieuses à fleurs jaunes, forçage très facile en pot 2 » å 3 z	touffes fortes et ramifiées, repl., en motte
GENÊT (Voir Genista).	— tonffes élevées en pot, fortes 2 50 à 3 » — tiges de 1 <sup>m</sup> avec belles têtes,
GENISTA alba multiflora, touffes en	élevées en pot 5 » et au-d.
pot 1 50 å 2 »	RHODODENDRONS Boutonnés, dans les variétés qui se prêtent
Andreana, tousses en pot, snivant force (Voir page 125) 1 50 à 3 »	le mieux au forçage 2 » à 5 » et an-dessus.  ROSES de Noël (Voir Helleborus).
GLYCINE (Voir WISTARIA).	ROSIERS en grand pot, forts (Voir
HELLEBORUS niger, bien bouton- nées, fortes 4 50 à 2 »	page 169)
HORTENSIA (Voir Hydrangea).	Houttei, Thunbergi et japonica rubra, en motte. 1 50 å 2

La pièce.

La pièce. fr. c. SPIRÆA astilboïdes floribunda Les tiges florales de cette espèce, hautes do 0<sup>m</sup>40 à 0<sup>m</sup>50, forment des grappes plumenses de fleurs blanches du plus bel effet; elles sont plus

larges encore et se tiennent mleux que chez le type ancien. Elies se forcent admirablement en première saison.

la pièce, » 75; la douzaine 7 50

STAPHYLEA colchica, fortes plantes en pot, à boutons.

Magnifique arbuste trop peu connu. se couvrant au printemps de belles grappes de fleurs d'un blane généralement jannâtre; se prête admirablement à la culture forcée.

n å

SYRINGA (Lilas), fortes touffes spécialement préparées pour le forçage, livrables en motte.

de Marly en motte..... - 1 75 à

variétés greffées (dont liste ci-dessous) en motte...... 2 » à 3

Alphonse Lavalléo, — Belio de Nancy. — Charles X. — Condorcet. — Gloire de Moulins. — Grand due Constantin. — M<sup>me</sup> Casimir Périer. — Mª Lemoine. — Mario Legray. — Michel Buehner. — Philémon. — Président Carnot. - Souvenir de Louis Späth.

SYRINGA, plantes basses cultivées en pot, bien boutonnées..... 2 » à 2.50

Alba virginalis. — Charles X. — M<sup>mc</sup> Casimir Pérler. — M<sup>mc</sup> Lemoine. — Marie Legray. — Michel Buehner. — Président Grévy. — Son-venir de Louis Späth. — Varin.

VIBURNUM opulus sterilis (Boule de neige)..... 1 50 à 2 »

plicatum.

Fleur blane de neige, un peu molus grandes que celles de la boule de neige, se force très blen.

2 n à

VIOLA (Voir aux Plantes vivaces)

Nous recommandons les violettes pour le forcage. Nous en avons toujours un stock de bellos touffes préparées à cet effet.

VIOLETTES (Voir VIOLA).

WISTARIA sinensis

fortes plantes ..... 3 » à 5 »

- forts sujets élevés sur tiges de 0m80 



Wistaria sinensis, Glyeine à tige

(Ainsi cultivées, les glycines montrent avantagensement leurs jolies fleurs pendantes.)

# PLANTES VIVACES DE PLEIN AIR

Depuis quelques années, les plantes vivaces jouent un grand rôle dans l'ornementalion florale et elles rendent d'immenses services tant pour la garniture des massifs et plates-bandes que pour la décoration des vases et jardinières en fleurs coupées.

Les espèces cultivées aujourd'hui sont tellement nombreuses qu'il est difficile à l'amateur de faire un choix judicieux sans guide; partant de ce principe, nous avons éliminé toutes celles d'un nérite secondaire et offrons à notre clientèle une liste relativement restreinte ne comprenant que celles vraiment supérieures à tous les points de vue.

Plantation. — La mise en place peut s'effectuer pendant toute la saison d'hiver, depuis novembre jusqu'en avril; toutefois, dans les terrains humides, il est préférable d'attendre le printemps.

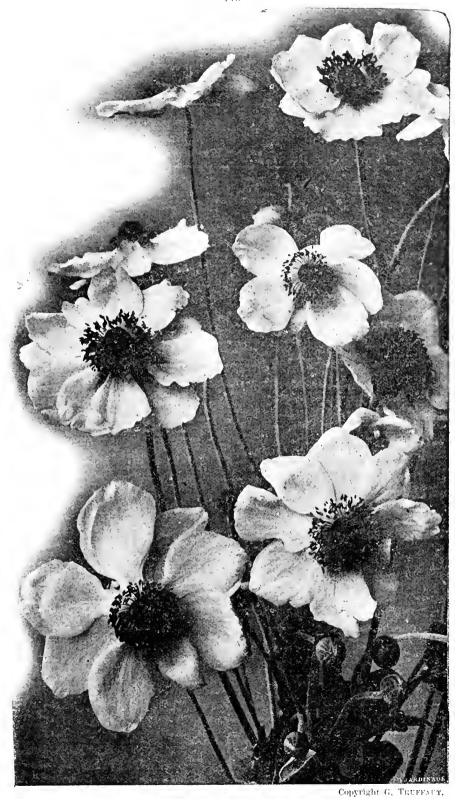
Pour obtenir des plantes vigourenses, il est indispensable que le terrain soit copieusement fumé et défoncé sur une profondeur d'au moins 0m50.

Nons indiquons, à la suite de chaque variété, son époque de floraison, la hanteur moyenne qu'atteint la plante et, par une lettre précédant le nom, ses principales utilisations.

		•			•	•				
G Indique les espèces propres à la confection des gerbes et bouquεts.  B — celles pouvant être utilisées pour former des bordures ou des tapis.  R — les plantes particulièrement recommandables pour la garniture des rochers  P — les plantes à isoler ou grouper sur les pelouses.								des tapis.		
Le	s variétés	cataloguées à	0 5	0 seront	fournies	å 5	» Ia	douzaine;	40	» le cent.
		_	-0 - 6	0 —	_	6	))		50	» <del></del>
	_		0 7	5	_	7	50	_	60	» <del></del>
						1.0			- 24	**

On jouit du prix du cent à partir de 50 sujets d'une même variété.

,	on joint an prix da cent a partir de 30 sajets d'une meme	, varjeto.		
	ABSINTHE (Voir ARTHEMISIA).	Hauteur	Floralson	Príx
P	ACANTHUS latifolius (Acanthe)	40-60	juin-novembre	1 »
P	ACHILLEA eupatorium	60-80	juin - septembre	» 75
G	ptarmica " La Perle "	40-60	juin-octobre	» 60
G	ACONITUM napellus (Char de Vénus)	60-80	juillet-août	» 60
P	Wilsoni	200	septoctobre	1 25
B R	ÆGOPODIUM podograrium fol. var Feuillage brillamment panaché de blano.	15-20	avril-juin	» 50
	ALKEKENGE (Voir Physalis).			
P	ALTHŒA officinalis (Guimauve blanche)	125	juillet-août	» 60
P	Rosea (Rose trémière) variés  La rose trémière dont les coloris cont très variés donne de trèe longuee hampes florales atteignant 1=50 et plus de hanteur et garnies cur tonte leur longueur de grandee fleure eimplee ou donblee de 10 à 12 centimètres de diamètre.	125-150	· juillet-août	» 7.5
В	ALYSSUM saxatile flore pleno (Corbeille			
	d'or')	15-30	avril-juin	» 75
	ANCOLIE (Voir Aquilegia).			
P G	ANEMONE japonica (cultivées en pot)  Les Auémones du Japon sont à claeser parmi les meilleuree plantes vivaces par leur floraison abondants et prolongée; elles forment de superbes touffes "propres à grouper ou à isoler et sont trèe recommandables pour la fleur coupée.	60-80	août-novemb.	» 75
	— crispa	60-80	août - novembre	» 75



Anémone japonica.

Floraison abondante et prolongée, forme de superbes groupes, est très appréciée pour la fleur coupée.

## PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

	1	Hauteur	Floraison	Prix
G AN	ÉMONE japonica elegantissima	60-80	août-novembre	» 75
G	Géante blanche	60-80	août-novembre	» 75
G —	Honorine JobertBlanche simple; très florifère.	50-60	août-novembre	» 75
G —	Lady ArdilaunBlanche semi-double.	50-70	septnov.	» 75
G -	Mont RoseGrandes fleurs très doubles d'un beau rose franc.	20-40	septnov.	» 75
	Prince HenriGrandes fleurs semi-doubles, rose foncé.	30-50	août-octobre	» 75
G —	Reine Charlotte	60-80	aont-octobre	» 75
	WirlwindBlanobe double.	60-80	août-novembre	» 75
P AN	GELICA archangelica (Angélique)	100	août-septembre	» 60
B AN	THEMIS nobilis (Camomille romaine)	40-50	juillet-sept.	» 60
G AQ	UILEGIA hybrida variés (Ancolie)	60-80	avril-juillet	» 75
d'e	ABIS alpina flore pleno (Corbeille argent)	20-40	mars-mai	» 60
B AR	MERIA (Voir Statice armeria).			
P AR'	THEMISIA absinthium (Absinthe verte).	80-100	août-septembre	» 60





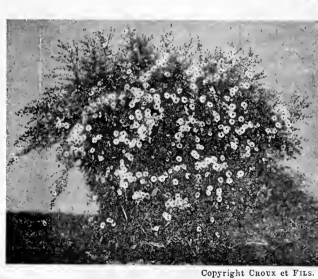


Anémone Honorine Jobert (1/12° grandeur).

# PÉPINIÈRES CROUX ET FILS PLANTES VIVACES

В	ARTHEMISIA dracunculus (Estragon)	Hauteur 20-30	Floraison juin-aoùt	Prix 75
P	lactiflora Enormes panicules blanches.	130	septoctob.	1 25
P	ARUNDO donax (Canne de Provence)	2 å 3 <sup>m</sup>	juin-août	4 "
P	— foliis variegatis	80-100	D)	<u>9</u> »
P	macrophylla glauca  Larges feuilles glauques.	150-200	<b>3</b> 4	1 50
В	ASPERULA odorata (Petit muguet) Blane pur.	15-20	mai	» 30
	ASPHODELUS luteus	60-80	mai-juìn	» 60
BR	ASTER alpinus hymalaïcusGrandes fleurs bleu pur.	15-20	avril-juin	ы 60
	amelloïdes Perle rose  Beau coloris rose pur.	50-60	septoctob.	1 »
G	amellus Fleurs bleu lilacé, disque jaune.	40-60	août-octobre	» 60
G	— Beauté parfaite	40-50	août-septembre	t »
	- Perry's favourite	40-50	»	« 1
G R	cassubicus grandiflorus Plante naine à trèe grandes fleurs, bleu foucé.	30-50	»	» 60
G	Coombe Fishacre	100-130	septembre	» 60
G	cordifolius sweetheartBleu lavande.	80-100	septembre	» 75
G	Datchii	30-40	octobnovemb.	» 75
G	diffusus pendulus	150-170	fin septembre	» 75
G	ibericus ultramarin	»	20	» 75
G	mesagrande speciosa	30-50	septembre	» 75
G	Mrs Péters	60-70	août-octobre	» 75
G	Novæ angliæ Beauty of Colwall Très intéressante nouveauté, donnaut à profusion de grandee fleurs très doubles d'une jolie teinte bieu lavande et se présentant bieu sur des tiges érigées.		septoctob.	1 25
G	— — cærulea	120-140	septnov.	» 60
G	Mrs J. F. Rayner	150-175	octobre	» 75
G	— — rubra	120-140	septnov.	» 75
G	— — Ryecroft pink	150-175	octobre	» 75
G	— — William Bowman	120-140	fin septembre	» 60
G	- Belgiæ Cottage maid	100-130	fin août	» 75
G	— densus	80-100	fin septembre	» 60

		Hautenr	Floraison	Prix
G	ASTER Novæ Belgiæ, Gloire de Nancy.	60-80	octobnovemb.	» 60
G	— — Mrs John Wood	80-100	septembre	» 60
G	— — Pluto	60-80	septembre	» 75
G	— — regina	50-60	septembre	» 75
G	— Tope Sawyer	120-140	septembre	» 60
G	— — William Marshal	120-140	fin septembre	» 60
G	Perry's pinkLarges fleurs roses.	80-100	septoct.	» 75
G B	ptarmicoïdesPlante naine et compacte, multitude de petites fleurs blanches.	30-40	juillet-octobre	» 60
G	Thompsoni	30-40	juin-novembre	1 »
G	trinervisBlanc avec disque pourpre et jaune.	100-120	septoct.	» 50
G	ASTILBE Arendsi JunoPantentes ramifiées de fleurs rose pourpre brillant.	100-120	juillet-août	1 25
G	Magenta     Fortes paulenles de fleurs d'un beau rose carmin très trais.	90-100	juillet-aoút	1 50
G	— Solférino	90-100	juillet-aoùt	1 50
G	Davidii	120-150	juin-juillet	» 75
	Fleur de pêcher Très élégante variété à épis bien fouruis, d'un rose très frais.	60-80	mai-juillet	1 25



Aster William Marshal



Delphinium hybridum.

-				
	A COUNT DEL NY /	Hauteur	Floration	Prlx
G	ASTILBE Nuée rose	60-80	mai-juillet	n 75
I,	rivularis Mœrheimi Enormes panicules d'un blanc très pur.	100	juillet-août	1 50
R	AUBRIETIA deltoïdes	10	avril-juin	» 50
	AURICULE (Voir Primula).			
	BALISIER (Voir (CANNA).			
	BLEUET vivace (Voir CENTAURÉA).			
P	BOCCONIA cordata	130-250	juin-aoùt	» 60
G	BOLTONIA asteroïdes  Fleur blano rosé; excellent pour bouquet.	130-150	août - septembre	» 60
G P	lævigataGraudes fleurs semi-doubles d'un bean rose lilacé.	120-130	août-octobre	» 60
G	CALIMERIS incisæfoliaFleurs en panicules, blanc violacé centre jaune.	40-60	mai-août	» 60
	CAMOMILLE (Voir Anthems nobilis)			
В	CAMPANULA grandiflora alba	40-60	mai-aoút	» 60
G	- cœruleaGrandes oloohettes de fleurs bleucs.	50-60	mai-aoùt	» 60
G	persicifolia alba Bonne tenue; nombreuses fleurs blanches.	60-80	juin-aoút	» 60
G	— Mœrheimi Très longues grappes de grandes fisurs blano doubls.	60-80	juin-aoút	» 75
G	- cœrulea plena	50-60	juin-août	» 60
G	— La féeGrandes fleurs bleu ciel.	60-80	juin-aoùt	» 60
	CANNA florifères (Balisier)	60-100	juin-octobre	» 75
В	CAREX japonica foliis variegatis	25-30	juin-aoút	» 60
G	CENTAUREA montana (Bleuet ou barbeau vivace)	30-30	mai-aoùt	» 60
	CENTRANTHUS (Voir Valeriana)			
	CHELONE barbata	60-80	juin-sept.	» 60
	CHRYSANTHÉMES à grandes fleurs Choix des 50 meilleures variétés.	<b>)</b> )	»	» 75
	En grand pot, préparés pour la moyenne fleur, suiv. force	"	"	1 50 å 2 50
G	CIMICIFUGA cordifolia	70-100	septoct.	1 »
P	racemosa Longs épis de fleurs blanches.	100-120	jnillet-sept.	» 75
G	CLEMATIS Davidiana	60-80	jnillet-octobre	1 »
	integrifolia Durandi	100-150	juin-juillet	1 50
G	erecta	100-120	juin-jaillet	1 »
В	CONVALLARIA majalis (Muguet) A fleurs très odorantes.	10-20	avril-mai	les 10, 1 50
В	grandiflora (de Fortin)	10-20	avril-mai	les 10, 2 50

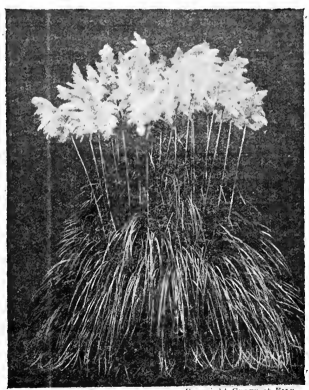
## PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

		Hauteur	Floralson	Prix
	CORBEILLE d'argent (Voir Arabis).			
	d'or (Voir Alyssum).			
G	COREOPSIS grandiflora	60-80	mai-novembre	» 60
	CROIX DE JÉRUSALEM (Voir Lychnis).			
	DAHLIAS à grandes fleurs, cactus, décora- tifs, lilliputs, et à fleurs simples	))	33	» 75
	DELPHINIUM hybridum (Pied d'Alouette	60.100		
	vivace)	60-100 »	jnin-aoùt	» 75
	15 varietes anciennes a neurs simples et doubles	»	)) ))	» 75 1 25
	DIANTHUS caryophyllus (OEillets)	40-50	juin-aont	»
	1º Œillets dits tige de fer, remontants, à			"
	grandes fleurs. Ohoix des 50 plus belles variétés. Jennes plantes eu godets avec noms, livrables en avril-mai.	v	»	1 »
	Plantes fortes en pots, livrables de septembre à mars.	))	))	1 50
	Plantes très fortes en grands pots,  Bonnes plantes en godets de force à fleurir, en mélange de toutes couleurs:  les 10, 9 »; les 25, 20 »; le ceut, 75 »	))	υ	2 »
	2º Œillets Malmaison, remontants, à très grandes fleurs.			
	Les 6 meilleures variétés auciennes; mêmes forces et prix que les Œillets tige de fer.			2 »
	6 variétés anglaises récentes la pièce	))	,	2 »
В	plumarius albus (Mignardise blanche), le cent, 30 fr	30 e.	juin	» 50
В	— rose de mai	30 c.	mai-juin	» 75
	blen doubles, d'une Jolle teinte rose vif, extra.			МО
В	- roseus (Mignardise rose), le cent, 30 fr	30 с.	juin	» 50
G B	semperflorens (OEillets Flon)	30-40	mai-oclobre	» 60
G	DICLYTRA spectabilis	50-70	avril-juillet	» 60
G	DORONICUM caucasicum	30-40	mars-mai	» 60
P	ECHINOPS ritro (Boule azurée)	70-90	juillet-septemb.	» 60
R	EDELWEISS (Voir GNAPHALIUM).  EPILOBIUM angustifolium  Très longs épis de fleurs rose violacé à floraison très prolongée.	80-120	juin-août	» 75
G	ERIGERON Coulteri	30-50	juin-août	» 60
G	Speciosa superba	30-50	juin-aoùt	» 60
G	ERYNGIUM amethystinum.  Tiges et fleurs d'un très beau blen brillant; recommandable pour bouquets secs.  ESTRAGON (Voir ARTHEMISIA).	60-80	jnillet-aoút	» 75

		Hauteur	Floraison	Prix	
Þ	EULALIA japonica	100-150	été-aut.	1 50 å 3	35
P	- foliis albo lineatis	100-150	été-aut.	1 50 à 3	,,
P	- gracillima	80-100	été-aut.	1 50 à 3	19
P	— zebrina  Fenilles zébrées transverealement de jaune et de vert.	125-150	été-aut.	1 50 å 3	v
P	FŒNICULUM vulgare (Fenouit)	100-125	juillet-aont	0 75	
R	FRAGARIA indica  Donne pendant tout l'été de nombrenx fruits rouges.	10-20	mai-octobre	» 60	
В	FUNKIA marginata albaLarge feuillage panaché de blano.	20-30	juillet-aoút	» 75	
G	GAILLARDIA grandiflora	50-70	jnin-sept.	» 60	
G	GALEGA bicolor Hartlandi	80-100	juin-septembre	» 75	
P	GAURA Lindheimeri	75-125	juin-octobre	» 60	
R	GENTIANA acaulis (Gentiane)	10-15	mars-mai	» 75	
R	GERANIUM. platypetalum	40-60	juin-juillet	» 75	
	GERMANDRÉE (Voir Teucrium).				
P	GLYCYRRHIZA glabra (Bois de réglise)	100-120	mai-juin	» 75	



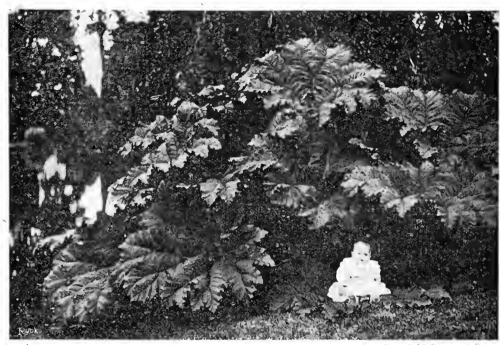
Eulalla japonica zebrina.



Copyright Croux et Fils.

Gynerium « La Comète »

(C'est celui dont les plumets soyeux sont les plus élégants.)



Copyright Croux et Fils.

Gunnera manicata (Ses énormes feuilles ont 1"50 de diamètre.)

		Hauteur	Floraisen	Prlx
	GNAPHALIUM leontopodium (Edelveiss).  Plante populaire des Alpes à flenrs blanches cotonneuses.	10-15	juillet-sept.	1 »
	GUIMAUME (Voir Althua officinalis).			-
P	GUNNERA manicata  Enorme fenillage atteignant 1*50 de diamètre.  Très fortes plantes, en panier.	100-150	))	8 » à 10 » 15 »
P	scabra Feuilles palmées un peu moins grandes que oelles du précédent. Très fortes plantes, en panier.	100-150	))	2 n å 5 n 10 å 15
P	GYMNOTRIX latifolia	200-250	aoút-sept.	» 75
P	GYNERIUM argenteum elegansGrand panache blanc soyeux, l'un dos plus beaux.	150-200	sept-oct.	2 50 å 10 ×
P	- La Comète	200	90	2 50 à 10 x
G	GYPSOPHYLLA paniculata  Petite flenr très légère, recherchée pour la confection des bouquete.	50-70	juin-aoùt	» 60
G	— flore pleno	60-80	juin-août	1 »
P	Profusion de fleurs jaunes atteignant 0*06 de diamètre.	150-200	août-octobre	» 60
	Bigelowi	60-70	juillet-octobre.	» 60
G P	Bolanderi	40-60	juillet-août	» 60
P	grandicephalum striatum	100-120	août-septembre	» 60

		Hanteur	Floraison	Prix
	HELENIUM pumilum magnificum	50-60	mai-septembre	» 60
G	HELIANTHELLA quinquinervis  Magnifiqus nouveauté rappelent l'Helianthus rigidus, plaute plus naine, fleurissant plus tôt et ne traçant pas.	50-60	mai-juin	1 25
BR	HELIANTHEMUM amabilis fl. pleno Fleur rouge cocciné, constamment fleuri.	15-20	mai-octobre	» 75
G P	HELIANTHUS (Soleil vivace) lœtiflorus "Miss Mellish"	130-150	août-octobre	» 73
G P	mollis	100-120	août-uctobre	» 75
G	multiflorus "La Perle"	120-150	août-octobre	» 60
G	- Soleil d'or Grandes fleurs doubles jaunes.	100-150	août-octobre	» 60
P	orgyalis	200-300	septemboctob.	» 60
G	rigidus	100-150	juillet-octobre	» 60
P	sparcifolius	200-250	août-septembre	1 25
G	HELLEBORUS niger major (Rose de Noël). Grandes st joliss flaurs blanches s'épanouissant même sous la neige.	20-30	janvier-mars	
	Jeunes touffes	»	n	1 »
	Fortes —	))	n l	-
G B	hybrides variés	20-30	janvier-mars	1 50
G	HEMEROCALLIS aurantiaca major Grandes fleurs jauns orangé, atteignant 0=15 ds diamètre.	60-100	juin-octobre	1 25
G	flavaFlsnrs jaune ouivré à odeur de fleurs d'oranger.	60-80	juin-août	» 60
BR	HEPATICA triloba cœrulea (Anémone			
	hépalique)	10-20	février-mars	» 60



Heileborus niger major (1/6e grandeur).



Iris Kæmpferi.

		Hauteur	Floraison	Prlx
R B	HEPATICA triloba cœrulea plena  Variété de la précédente à fleurs doubles.	10-20	février-mars	1 50
P	HERACLEUM giganteum (Berce)	150-200	juillet-août	1 25
P	HESPERIS matronalis (Julienne)	60-80	avril-juin	» 60
G R	HEUCHERA brizoïdes	40-60	mai-octobre	» 75
G	sanguinea	40-60	mai-octobre	» 75
P	HIBISCUS palustris Enormes fleurs de 0°08 à 0°10, blanchee et roses.	80-100	août-octobre	» 60
P	HOTTEIA japonica	40-50	mai-juin	» 60
p	HYSSOPUS officinalis (Hysope aromatique).	30-40	juillet-aont	1 60
В	IBERIS sempervirens (Thiaspi)	20-30	avril-juin	» 60
G P	Très belle Bignoniacée à grandes fleure rose carminé.	40-60	mars-mai	» 60
G P	INULA glandulosa	60-70	juin-juillet	» 75
	IRIS germanica en 25 des plus belles variétés	40-60	mai-juin	» 60
	— variés en mélange	ນ	»	le cent, 30 x
	Kæmpferi (I. du Japon)  Cette espèce est sans contredit la plus belle du genre, elle donne en juin-juillet de grandes et superbes fleurs de coloris très variés. A oultiver de préférence en terrain frais ou même humide; daus tous les cas, donner jusqu'à la floraison de très copieux arrosages. Lorsqu'il est possible d'additionner l'ean de 1/10 de puriu on obtient des fleurs mesurant jusqu'à 0-25 de diamètre.	60-80	juin-juillet	))
	Choix des plus belles variétés, touffes de force à fleurir	"	*	• 60 à 1 50
B	pumila. Variétés naines pour bordure	20	avril-mai	» 50 le cent, 25 »
P	Larges panicules de flenre jaune d'or.	100-150	juin-juillet	i »
	JOUBARBE (Voir SEMPERVIVUM).		1	
	JULIENNE (Voir HESPERIS).			
G	LATHYRUS grandiflorus (Pois vivace)	100-120	juin-septembre	» 7.;
R	LAVANDULA vera (Lavande officinale)	40-60	juillet-aont	» 60
G	LEUCANTHEMUM lacustre	60-80	juin-septembre	» 60
G	maximum "Etoile d'Anvers"  Très grande marguerite de 12 à 15 ceutimètree de diamètre; saus contredit la plus belle du genre.	60-80	juin-septembre	» 75
PG	uliginosumTiges bieu dreesées, couronnées de nombreuses fleurs blanches.	130-150	septemboctob.	» 60
R	LIATRIS spicata Grand épi cylindrique de fleurs rouge pur.	40-60	juin-sept.	» 75
G	LOBELIA cardinalis	60-80	juillet-octobre	» 75
i	LUPINUS polyphyllus	100-125	juin-octobre	n 75
	- carmineus Moerheimi	80-100	avril-sept.	t »

3	LYCHNIS chalcedonica (Croix de Jérusalem)	Hauteur 60-80	Floraison mai-juillet	Prix » 60
	Nombreuses fleurs rougs écarlate; excellente plante pour bouquets.			
	LYTHRUM roseum superbum	60-80	août-sept.	1 »
	salicaria Fleurs d'un beau rose en épis.	60-80	juin-septembre	» 60
	MELISSA officinalis (Mélisse officinale)	60-80	août-sept.	» 60
	MENTHA piperita (Menthe poivrée)	60-80	juin-sept.	» 60
	MIGNARDISE (Voir Dianthus).			
	MONARDA fistulosa rosea	60-80	jui <b>n-a</b> oùt	» 75
	MONTBRETIA variés en mélange	40-60	juin-septembre	le cent, 1
	MUGUET (Voir Convallaria).			
	MYOSOTIS palustris	20-23	jnin-octobre	» 60
	ŒILLET (Voir Dianthus).			
	CENOTHERA macrocarpa	30-40	juillet-octobre	» 75
	OPHIOPOGON japonicum (Herhe aux turquoises)	10-15	juillet-sept.	» 50
	Feuillage fin et léger, plante gazonnante.	10 10		
			plant le cent	1.5 »
	OPUNTIA raffinesquiana  Plante grasse connue sous le nom de Figns de Barbarie.	15-20	>3	1 50
3	PANICUM virgatum	150	juillet-août	» 75
	PAPAVER bracteatum (Pavot à bractèes) Grandes fleurs rouge foncé.	60-80	avril-juin	» 75
	orientale (Parot d'Orient)	80-100	avril-juin	» 75
	PENSTEMON variés	»	>>	» 75
	PERVENCHE (Voir Vinca).			4.0
	PHALARIX arundinacea  Belle graminée à feuilles rubannées.	60-75	été	» 60
	PHLOX decussata  Les Phlox peuvent être classés parmi les meillenres plantes vivaces pour la confection des gerbes et bouquets. Leur floraison se auccède de jnin à octobre lorsqu'on a le soin d'enlever les fleurs passées; ils sont très variés de coloris depuis le blanc pur jusqu'au rouge foncé en passant par le ross, le lilas et le violet.	60-100	juin-octobre	ю
	Choix des 25 plus belles variétés.	»	19	» 60 7 50
	Collection A. 12 très belles variétés pour	» »	*	7 50 10 "
	- C. 12 plantes en mélange, pour	))	» .	5 »
	divaricata Abondantes fleurs bleu lilacé pâle.	25-35	avril-jain	» 50
	PHYSALIS Francheti (Coqueret, Alkekenge) Fruit et enveloppe rouge vif, en pot, fort.	60-80	juin-juillet	1 50
	PHYSOSTEGIA virginica alba	60-70	juin-septembre	» 60
	PHYTOLACA decandra	150-200	juillet-octobre	» 75
	PIED D'ALOUETTE (Voir DELPHINIUM).			
	PIVOINE (Voir page 188).			

# PLANTES VIVACES PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

		Hauteur	Floraison	Prlx
R	POLYGONATUM multiflorum macran-			
	thum	70-80	mai-juin	» 75
R	— foliis variegatis	40-50	mai-juin	» 75
P	POLYGONUM sacchalinense (Persicaire) .  Trèe grand feuillage.	200-250	août-sept.	» 75
P	Sie boldi	200-250	août-sept.	» 75
В	PRIMULA acaulis (Primevère des prés) Choix des plus belles variétés.	15-25	mars-avril	» 50
В	auricula (Oreille d'ours)	10-20	avril-mai	» 60
G	PYRETRUM roseum	50-60	mai-juin	» 60
P	RHEUM collinianum (Rhubarbe)  Enorme feuillage; fleurs rosee.	100-120	août-octobre	1 50 å 3 »
P	officinale	120-150	août-octobre	1 50 å 3 »
P	Queen Victoria	100-120	août-ortobre	4 50 å 3 »
	RHUBARBE (Voir RHEUM).			
	ROSE de Noël (Voir Helleborus).			
	ROSE trémière (Voir Althora).			
G P	RUDBECKIA atropurpureaLargee capitulee de fleure pourpree.	50-70	mai-aoùt	» 75
G P	autumn glory	130-200	septoctobre	1 »
	GoldstrahlGrandes fleure jaune double.	100-120	juin-septembre	» 75







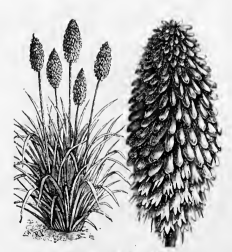
Pelygonum Sleboldi.

		Hauteur	Floraison	Prix
³G	RUDBECKIA laciniata flore pleno Grande fleur jaune d'or.	200	août-septembre	» 75
PG	speciosaFleurs jaune d'or à disque noir.	40-60	août-octobre	» 60
}	SALVIA officinalis (Sauge officinale)	30-50	juin-aoiit	» 60
	sclarea var. Turkestaniana	100-150	juin-juillet	1 »
R	SANTOLINA chamœcyparissus	S0-60	juillet-août	o 50, lecent 30 f
R	SAXIFRAGA crassifolia	20-40	avril-mai	» 75
R	pyramidalis	30-40	juin-juillet	1 »
	variés pour rocailles			o 50, le cent 30 f
	SCABIOSA caucasica	30-60	juin-octob.	» 60
R	SEDUM spectabile	30-50	juin-novembre	» 75
R	— foliis auro-variegatis Variété à féuillage brillamment panaché janne.	25-40	juin-novembre	» 75
	variés pour rocailles	))	»	» 50, le cent 30 f
	SEMPERVIVUM (Joubarbe)	ν	»	» 50, le cent 30 f
	SENECIO Veitchianus	150	aont -septembre	1 50
	SIDALCEA Listeri	100-120	juin-août	1 50
P	Rosy-Gem  Donne à profusion de grandes fienrs très légères, d'une belle couleur rose foncé brillant.	80-100	juin-août	» 75
	SOLEIL vivace (Voir Helianthus).			
P	SOLIDAGO canadensis (Verge d'or)  Fleurs d'un beau jaune en épis terminaux.	120-150	juillet-sept.	» 60
G	ShortiLa plus belle variété du genre.	130-160	septoctobre	» 75
	SPIRŒA aruncus (Barbe de bouc)	125-150	mai-juillet	» 60
	astilboïdes floribunda  Donne en abondance de jolies fleurs blanches en panioules.	25-40	avril-juillet	» 60
P	gigantea elegans Enormes panicules de ficurs blanc rosé.	100-120	juin-juillet	i »
	palmata rosea elegans	50-75	mai-juillet	» 60
	ulmaria flore pleno (Reine des prés à fleurs doubles)	50-80	juin-aoùt	» 75
P.	Venusta rosea  Fleurs roses en panicules très légères.	100-130	juin-août	» 75
	STATICE armeria (Gazon d'Espagne, d'O-lympe)	10-13	mai-juin	» 50, le cent 25 f

## PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

		Hanteur	Floraison	Prix
G	STATICE elata	50-70	juillet-sept.	1 »
G	eximia	30-50	juin-septembre	1 »
G B	STIPA pennata	30-40	juin-aoùt	» <b>7</b> 5
G	STOKESIA cyaneaGrandes fleurs bleues en capitules terminaux.	30-40	juillet-novemb.	» 75
В	TEUCRIUM chamœdris (Germandrée)	20-30	juin-novembre	» 50
	THLASPI (Voir IBERIS).			•
В	THYMUS vulgaris (Thym commun)	20-30	mai-aoút	» 30
P	TRITOMA uvaria grandiflora  Très grands épis floraux rouge corail et jaune orangé.	80-120	juillet-octobre	1 »
P G	VALERIANA (Centranthus) alba Plante des plus intéressantes par son abondante floraison qui se prolonge pendant tont l'été.	60-100	juin-octobre	» 60
P G	rubra (Vatériane des jardins)	60-100	juin-octobre	» 60
	VERGE D'OR (Voir Solidago).			
G	VERONICA Hendersoni albaGrands épis de fleurs blane pur.	30-40	juillet-nov.	» 75
G	maritima cœrulea	50-60	juiu-septembre	» 60
G	spicata cœrulea	40-60	juin-septembre	» 60
G	— rosea elegans	20-10	juin-novemb.	» 60





Tritoma uvaria grandifiora.

	les 10	les 25	le cent
VINCA (Pervenche). (Voir aux Plantes grimpantes, page 150.)			
VIOLA odorata (Violette)			
Abonnen	5 »	10 »	30 ъ
Amiral Avellan	5 »	10 »	30 »
Baronne de Rothschild	5 »	10 »	30 »
Belle de Châtenay	5 »	10 »	30 »
Cyclope	6 »	12 »	40 »
Explorateur Dybowsky.  Très grande fleur à pétales arrondis portée par un long pédoncule; coloris violet à reflets métalliques.	B »	10 »	30 »
La France  Enorme fleur, bien faite, à pédoncule long et rigide, se détachant bien du feuillage; beau coloris bleu violet; extra.	;) n	10 »	30 »
Le Czar Variété très rustique et se prêtant bien au forçage.	' <sub>4</sub> »	8 »	23 n
- blanc	n »	10 »	30 »
Luxonne	5 »	10 »	30 »
odorata rubra  A fleurs rouges, coloris unique.	5 »	10 »	30 »
— sulfureaColoris jaune paille; très florifère.	5 »	10 »	30 »
de Parme ordinaire	6 »	12 »	40 »
— Mmc Millet	6 »	12 »	40 »
- Marie-Louise	6 »	12 »	40 . n
— Swanley white (Comte de Brazza)  Grandes fleurs blane pur.	6 »	12 »	40 »
Princesse de Galles	5 »	10 »	30 »
Rawson's white	5 » Hauteur	10 » Floralson	30 » Prix
WITTADINIA triloba	10-15	mai octobre	» 50
Fin feuillage et innombrables fleurs blane rosé. Excellente plante pour bordures le cent	»	>>	25 »

В

# PIVOINES LIGNEUSES (PÆONIA ARBOREA)

Les **Pivoines ligneuses**, improprement appelées "pivoines en arbre" car elles ne forment que de petits arbustes très nains, donnent de larges fleurs dont le coloris varie du blanc au rouge pourpre et qui s'épanonissent des les premiers jours de mai. Dans les pays sujets aux gelées printanières il est prudent d'abriter les plantes avec des torles au début de la végétation; elles préférent une exposition mi-ombragée au plein soleit.

La préparation du terrain et l'époque de plantation sont les mêmes que pour les Pivoines herbacées (Voir chapitre ci-après). La taille se horne à un simple nettovage.

### Choix des plus belles variétés.

Greffe	de 2 å 3 ans,	La pièce 3	))
Plantes	fortes de 4 à 8 ans de greffe	_ ;	» å 10 »
	extra-fortes en panier		
_	greffes de 2 à 3 ans, à notre choix	Le cent 150	>>

ABREVIATIONS: f., fleur; moy., moyenne; gr., grande; tr. gr., très grande; pl., fleur pleine; tr. pl., très pleine.

Alexandre de Humboldt (Chine), gr. fl., semi-doubles, violet évêque mancé blenâtre.

Athlète (Mouchelet), gr. fl., lilas tendre.

Baronne d'Alès (Gombault), tr. gr. fl., tr. pl., bean rose saumoné vif.

Beauté de Canton (Fortune), gr. fl., tr. pl., mauve glacé mancé blanc argenté.

Bérénice (Chine), gr. fl., blanc crème parfois strié carmin.

Bijou de Chusan (Chine), gr. fl., pl., blanc pur. Blanche de Noisette (Noisette), gr. fl., blanc pur, fond légérement rosé.

Carolina (*Italie*), fl. tr. gr., pl., carné tendre. Comte de Flandre (*Donkelaër*), gr. fl., rose violacé lavé de blanc.

Comtesse de Tuder (Gombault), tr. pl., bombée, intérieur saumon, fl. énorme, pourtour blancrosé.

Coquette des blanches (Sénéclause), fl. gr., pl., blanc pur à ouglet rose violacé.

**Docteur Bowring** (Chine), gr. fl., tr. pl., beau rese de Chine.

Dona Maria (Sénécl.), rose satiné, bordé blanc crème.

Fragrans maxima plena (Kuning), tr. gr. fl., rose chair saumone.

George Paul (Sénéet.), fl. tr. gr., pl., violet évêque. Georges Rollisson (Makoy), gr. fl., rose carminé, pourtour blanc carné.

Globosa (Chine), fl. gr., extra-pleme, blanc crème. Gloria Belgarum (Gathats), fl. tr. gr., pl., cerise nuancé de rose tendre mélangé de carmin.

Glory of Shanghaï (Chine), gr. 11., forme d'anémone, bean rose de Chine.

Guillaume Tell, gr. fl., rose carminé à reflets métalliques.

Jeanne d'Arc (Sénéclauze), gr. Il., imbr. chamois cocciué, reflets cuivre brillant.

Jules Pirlot (Makoy), fl. bombée, pl., blanc rosé, en toupillon au centre.

Lactea (David), gr. tl., pl., blanc pur.

Lambertinæ (Makoy), gr. fl., tr. pl., blanc pur å fond crèine.

Lord Macartney (Thine), gr. fl., pl., rouge saumone brillant.

Louise Mouchelet (Mouchelet), large fl., tr. pl., rose clair sammone.

Madame de Vatry (Guérin), fl. énorme, rose satiné.

- Rattier, gr. fl., saumon clair.

 Stuart Low (Makoy), fl. gr., tr. pl., rose vif saumoné.

 Victor Gillier (Sénécl.), fl. éпотше, tr. pl., rose chair hordé sammon.

Mademoiselle Marie Closon, gr. fl., tr. pl., blane légérement mancé violet clair.

Mont Rose (Sénéclause), tr. gr. fl., hombée, beau rose sammoné.

**Mont-Vésuve** (Sénécl.), gr., extra-pl., coloris fen, éblonissant.

Moutan, gr. fl., rose carminé.

Nigricans (Japon), fl. semi-double, lilas pourpre, étamines jaunes.

Nymphea (Chine), gr. fl. simple, blanc crème. Onyx (Sénécl.), fl. gr., pl., écarlate cocciné.

Osiris (Chine), tl. mov., marrou noir foncé.

Princesse Louise, fl. extra-pl., pourpre carmin vif.

Professeur de Koning (Chine), gr. II., rose lilacé, lavé marron au centre.

Purity, gr. fl., blanc légérement lavé rose.

Purpurea (Chine), gr. fl., pourpre amaranthe.

Ranièri (*Halie*), 11. énorme, tr. pl., ronge pourpre carminé foncé.

Reine Blanche, gr. fl., pl., blanc pur.

Reine Elisabeth (Italie) fl. énorme, tr., pl., rose coccine, nuance feu éblouissant.

Robert Fortune (Chine), gr. fl., de forme parfaite, rouge aurore, reflets feu. Souvenir d'Adrien Sénéclauze (Sénéclauze), tr. gr. fl., imbr. amar, et violet évêque.

- de Ducher, gr. fl., pl., gl., d'nn beau violet intense, reflets magenta.
- de la Couvellerie (Méchin), gr. fl., tr. pl., glob., lilas, rose marbre sur les bords.
- de Madame Knorr (Van Houtte), fl. tr. gr., tr. double, blanc carné marbré, lilas an centre.

Triomphe de Gand (Van Geert), fl. tr.gr., pl., incarnat vif sanmoné, carmin.

- de Van der Maëlen (Van der Maëlen), fl. énorme, tr. pl., rose pourpré.

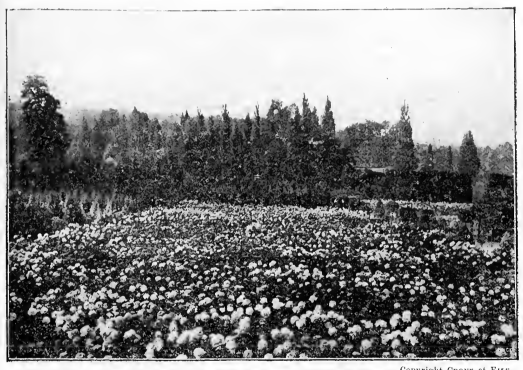
Uranie (Sénécl.), fl. gr., tr. pl., rose violacé.

Ville de Lyon (Sénécl.), fl. tr. gr., pl., bean rose cocciné.

- de Saint-Denis (Mouchelet), tr. gr. fl., blane rose à reflets violet postpre.

# PIVOINES HERBACÉES (PÆONIA HERBACEA)

Première section: PIVOINES DE CHINE A ODEUR DE ROSE



Copyright Croux et Firs.

Notre collection de Pivoines herbacées photographiées le 10 juin. (8,000 touffes en flenis.)

Les Pivoines Herbacées sont de culture extrêmement facile, réussissent dans tous les terrains et ne redontent que l'excès d'humidité. Très rustiques, elles supportent parfaitement les extrêmes de température. Toutes les expositions leur conviennent.

Les emplois qu'on pent en faire sont multiples : larges groupes isolés, bordure en avant des massifs d'arbustes, plates-bandes dans les jardins français, grosses masses fleuries en avant des fonds de verdure. Dans les cas ci-dessus, la plantation se fera à 1m en tout sens. Pour utiliser le terrain quand la fleur des pivoines est passée, on pent alterner, avec ces dernières, des plantes vivaces à floraison tardive on des Rosiers tige. Un antre moyen de faire valoir ces jolies fleurs consiste à les détacher sur gazon en grosses touffes isolées, on mieux groupées par trois; on défoncera alors le terrain sur 1 m 20 à 1 m 30 de diamètre et 0 m 50 de profondeur.

Les Pivoines herbacées fleurissent au mois de juin, succédant aux Rhododendrons et précédant les Roses. Les personnes qui n'habitent pas encore la campagne à cette époque ne devront pas pour cela les négliger, car elles sont d'une rare valeur décorative pour la garniture des vases et jardinières;

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

compées en boutons à demi-épanouis, elles supportent très facilement un voyage d'un on deux jours et se conservent dans l'eau pendant plus d'une semaine. Les fleurs, généralement à odeur de rose, comportent les plus brillants coloris, variant du blanc pur an pourpre noirâtre.

Il est a noter que l'année de plantation la plante ne donne généralement pas de fleurs, on si elle en donne,

elles sont presque toujours petites et mal caractérisées.

Culture : La plantation peut s'effectuer de l'antonne au printemps, mais de préférence en Septembre, Octobre on Mars. Defoncer le sol en plein, à 0m50 de profondeur, et l'amender avec du fumier gras, bien eousommé, mélaugé au sol lurs de la défonce dans la proportion de 3 à 4mc par arc. En plantant, placer la plante assez profondément pour que les yeux de ponsse soient reconverts de 0"08 à 0"10 de terre.

Les soins d'entretien se réduisent à pen de chose : donner une bonne fumure, sous forme de paillis tous les 2 on 3 ans, conper les tiges florales au-dessus de la 3° ou 4° feuille quand la floraison est passée, et rabattre le tout à 0m40 du sol lorsque vient l'antomne. Si l'on tient à avoir de très grosses fleurs, il suffira de supprimer, lorsqu'ils serant gros comme des pois, les bontons latéranx de chaque tige, pour ne conserver que

le bouton terminat.	
Série 1. — Se composant du choix des plus belles variétés ancienne	s.
Prix : La pièce an choix de l'acheteur, en divisions établies 1	))
- en fortes foulles 2	
Série 2 Choix des variétés de tout premier mérite et d'obtention réc	ente.
Prix: La pièce, au choix de l'aebeteur, en divisions établies	2 »
- en fortes touffes	4 »
Collections d'amateurs.	
Nous livrons, à notre choix, en bonnes plantes arec noms :	
	0 »
- B, 12 fortes touffes, pour	5 »
- C, 12 dans la 2º série, pour	5 »
	30 »
Bonnes variétés étiquetées à notre choix	

Le cent en 50 variétés...... Les personnes qui nons laisseront le choix de ces collections seront assurées de n'avoir que des variétés de premier ordre; c'est dans ce but que nous multiplions toujours en grand nombre les sortes d'un mérite supérieur.

En dehors des forces énoncées ci-dessus nous possédons, dans les meilleures variétés, un certain nombre de plantes très fortes et extra-fortes que nous livrons en panier au prix de 6 à 10 fr.

La liste des sortes disponibles sera envoyée sur demande.

gos les séries		des series
2	Adolphe Rousseau, énorme fleur pour- pre foucé à reflets métalliques très brillants, tenue irréprochable; extra	2
2	Alba Sulfurea, belle forme, pétales exté- rieurs blanc pur, centre jaune sonfre; extra.	_
i	Alexandre Dumas, beau rose brillant très vif entremèté de chamois.	2
2	Alfred de Musset, très belle forme, blanc carné muancé saumon pale, centre rose; extra.	2
2	Alice Crousse, très forte fleur, forme d'anémone, rose vif sammoné, centre blanc	t
2	rosė; extra. — <b>de Julvécourt,</b> blanc crème tacheté	1
Your.	de carmin; extra.  Amazone, blane crème, centre januâtre,	2
2	extrémités des pétales striés carmin. 10 »  André Lauries, forme d'anémone, rouge	2
1	violacé tendre, belle tenne, très belle; tardive.  Antoine Poiteau, carné très clair pres-	2
2	que blanc.	2
	Armandine Méchin, graude fleur uma-	_
1	Arthémise, rose vif entremêté de rose tendre et lilas.	2
2	Asa Gray, grande fleur pleine, en eoupe,	1

pétales extérieurs carnés sanmonés, pétales

intérieurs rose chair saupoudré de carmiu; superbe. Atrosanguinea superba, écarlate pour-

60 »

pré unaneé de violet noirâtre; plante de grand effet.

Augustin Dhour, grande fleur, pourpre éearlate à reflets argentés ; superbe.

Beauté de Douai, rose carmin vif reslété blanc, forme parfaite; tardive. - de Villecante, rose pourpre, centre

earné délicat. Belle Châtelaine, rose tendre ressété

soufre, centre carmin.

 Douaisienné, carné clair, éclairé jaune, tacheté de cramoisi clair; très belle.

Berlioz, fienrénorme, pleine, globuleuse im briquée ronge groseille vif, pétates du centre amarante foncé, tenue parfaite; extra.

Bernard Palissy, blane carné à retlets satinés: très belle.

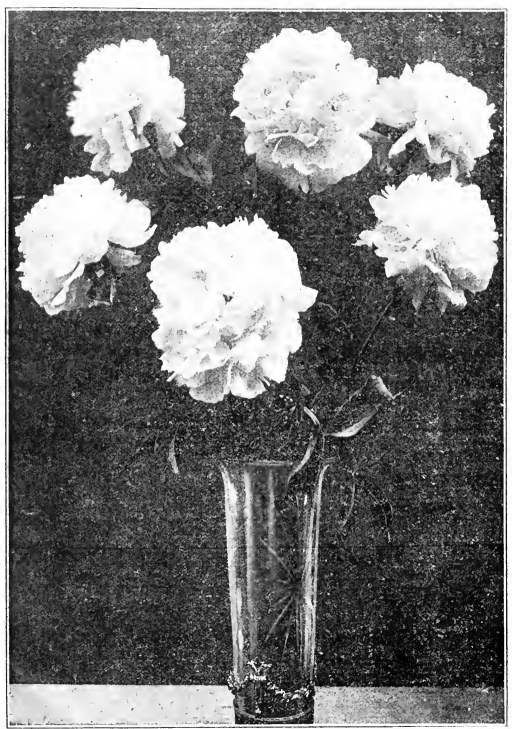
Boule de neige, blanc légèrement soufré, ceutre bordé carmin vif.

Cameron, rouge giroffée et pourpre foncé, nnancé de teintes pourpre velouté; tardive.

Camille Calot, bean rose foncé unicolore. Canari, blanc centre janne; très belle.

gos des series		Nº5 des series	
2	Charlemagne, très grande fleur, très pleine, blanc carné la vé de rose chamois; très tardive.	2	Elegans superbissima, blanc carué trè frais nuancé de jannâtre.
1	Charles Binder, beau rose vif égal; très belle forme.	2	Etendard du Grand Homme, amarant violacé; forme magnifique; très florifère.
1	- de Belleyme, très grande fleur bomhée, pourpre violet.	2	Etienne Méchin, cerise vif brillant plante de grand effet.
2	- Toché, pourpre clair à reflets carminés, sépales du centre rose tendre, étamines	2	Eugène Dhour, très grande fleur rong foncé; superbe; tardive.
2	jaune d'or : plante de grand effet. — Verdier, carmin litacé à reflets ar-	2	<ul> <li>Verdier, rose saumoné passant au ros clair presque blanc.</li> </ul>
2	doisés; très helle. Claire Dubois, énorme sleur globuleuse,	1	Eugénie Verdier, rose carné nuanc blanc.
	bombée, du plus beau rose virginal reflété de tons glacés, satinés ; extra ; tardive.	1	Faust, rose carné lilacé tendre, centre cha mois clair.
2	Clémentine Gillot, énorme fleur rose foncé, centre rose nuancé mauve tendre à	2	FÉLIX CROUSSE, rouge lrès éclatant centre ponceau rubis; variété hors ligne.
1	reflets blanchâtres; extra.  Comte de Cussy, rose tendre, centre en-	2	Festiva, beau blanc pur, centre taché car min; plante naine.
í	tremèlé de lignles sanmonées.	2	FESTÍVA MAXIMA, três beau blan pur, quelques pétales du centre tachés d
2	<ul> <li>de Diesbach, rouge cramoisi pourpré, trés florifère; superhe.</li> <li>de Gomer, rouge pourpré velouté;</li> </ul>		pourpre ; la plus belle des pivoines à fleur blanches, floraison précoce et excessivemen
1	variété bors ligne.	1	abondante. Fulgida, ponrpre foncé hrillant.
1	Comte de Nanteuil, rose nuaucé de saumon.	1 2	Général Bedeau, rose hlacé mancé. Gloire de Chenonceaux, rose groseille
	— de Niepperg, coloris égal, carmin amarante vif.	2	bord des pétales blanc argenté, t. brillant — de Douai, cramoisi écarlate pour
2	- d'Osmont, blanc centre jaune soufre. Constant Devred, pourpre clair satiné	1	pre à reflets noirâtres.  Grandiflora nivea, blanc pur quelque
2	à reflets chatoyants; extra; tardive. COURONNE D'OR, blanc reflété janue,	1	fois liséré de carmin au centre.  — superba, lilas vif, centre saumon.
	pétales du centre bordés de carmin ; va- riété hors ligne	2	Henri Demay, pourpre violacé, éclairé d
2	Daubenton, forme anémone rose pourpre lilacé, centre huppé à reflets argentés, bords blancs; extra.	2	reflets blauchâtres. — Laurent, rose vif, centre rose sanmon mnancé blanc; extra.
1	De Candolle, très grande fleur rouge groseille et amarante vif; superbe.	2	Irma, grande fleur bien faite, rose cha très tendre.
2	De Jussieu, superhe fleur rose, centre chamois.	2	James Blanc, rose de Chine, nuancé d reflets saumonés brillants; variété naine.
2	Delecourt Verhille, magnifique fleur blanc crème, centre liséré carmin.	1	JB. Rendatler, rose cerise clair reflets blanchâtres.
1	Denis Helye, hean ronge éclatant. Docteur Boisduval, jolie fleur, beau	2	Jeanne d'Arc, rose tendre à reflets blan sonfré, centre taché carmin.
1	pourpre.  — Bretonneau, grande seur rose lilacé.	1	Jules Calot, bean rose carminé nuancé bland Juliette Dessert, rose cerise clair à reflet
1	Doyen d'Enghien, beau rouge soncé à reslets violets.	2	argentés. Jupiter, pourpre foncé noirâtre.
1	Duc de Cazes, forme d'anémone, rose carminé, centre saumon.	2	La Brune, énorme fleur pourpre foncé cra moisi, une des plus helles pourpres; extra
2	- de Wellington, très belle forme, blanc soufré.	2	Lady Darmouth, blanc pur, centre tach
2	Duchesse de Nemours (Calot), blanc à reflets jaunât.; tr. belle forme; extra.	2 2	La Fraicheur, rose saumoné, très frais La Perle, très belle fleur, rose carné trè
2	Edmond About, rose chair à teintes chanois pâle, accidenté de carmin vif; plante naine.	2	tendre à hords argentés glacés; tardive. La Rosière, grande flenr hien faite, centr jaune paille, bords blanes jannàtres, res
2	- Lebon, beau rose vif; frès grande fleur.	2	semble à une rose the; extra. La Tulipe, blanc, centre rosé, l'extérieu
2	Edouard André, pourpre lrès foncé à reflets métalliques; la plus belle des foncées.		des pétales liséré carmin vif, centre stri carmin foncé; superbe.

La Voluptueuse, grande fleur ronge violacé faci, très iriliant.  L'Esperance, grande fleur rose violacé clair.  L'Illustration, grande fleur rose violacé clair.  Livingstone, heau rose tendre lavé de blanc: très florifere: extra.  Louise Renault, beau rose ardoisé; supperbe: tardive.  Lucie Mallard, rose iliaré tendre glacé, bord des pétales argentés.  Lutea plenissima, jaune soufre égal, passant an jaune très clair.  Nouv.  Madame Aug. Dessert, rose rhair glacé unande carnin chair 6, w. — Aug. Peltereau, très gros honquet rose tendre, argenté.  Barillet-Deschamps, rosetrès tendre bordé blanc, nuacé de rose vif, reflets argentés: extra.  Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forne et obtaire glacé, cartre hondé corbin des platas extra de l'en rose Cont-Feailles, joit rose landre glacé, cartre hondé corbin des plats chairs ex l'en l'en rose contrès des plus fontes flas; extra.  Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forne et obtair de la rose Cont-Feailles, joit rose la rose de contrès extra de l'en rose contrès et plus de l'en rose contrès et plus de l'en rose contrès des plus fontes glacé, cartre huppé onbré blanc.  Corousse, beau blanc par, centre bordé carnin vif; plante hors lique.  D. Trègeran, blane teinté rose chair rès tendre, quancé sumon transparent; extra.  de GeVrin, blanc teinté rose chair rès tendre, l'évére carnin vif; rirès belle.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe, tanding l'entre	gos des series		500	1
Livilustration, grande fleur biane pur lavé de rose tendre, grande fleur rose violacé clair.  Livingstone, heau rose tendre lavé de blane: très lburifère; extra.  Louis Van Houtte, rouge violacé vií égal. Louis Renault, beau rose ardioisé; superhe; tardive.  Lucie Mallard, rose illaré tendre glacé, bord des pélales argentés.  Lutea plenissimal, jaune soufre égal, passant an jaune très clair.  Nonv.  Madame Aug. Dessert, rose chair glacé undare carmin clair 6. 2  — Aug. Peltereau, très gros honquel rose tendre, argenté.  — Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle. — Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle. — Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle. — Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Feuilles, joii rose tendre glacé, oubré des plus fonés; extra. — Calot, blanc rosé unancé rose chair. — Calot, blanc rosé unancé rose chair. — Calot, planc hord des pélales. — Convant, rose chair, étamines jaundires. — Corousse, beau blanc pur, ceutre bordé carmin víf, plante hors ligue.  Nouv.  D. Trèyèran, blanc lejerement carmé lacheté carmin víf, très belle. — de Vorneville, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Galhau, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe carmé sultier rose carné faite très fendre, liséré carmin víf, très lelle. — de Vorneville, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Galhau, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Vorneville, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Vorneville, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Vorneville, énorme fleur bien faite, banc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Vorneville, énorme fleur bien faite, banc sonfré; superhe; cardive.  2 — de Vorneville, énorme fleur bien faite, rose faite frès frais.  2 — Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné figue blanc argenté.  2 — Emile Gallé, liba tendre, centre blanc iaundire, coloris unique.  Nouv.  Emile Lemoine, blanc rosé trèse tendre, libar cert de de mancie superhe c			des séries	
L'Espérance, grande fleur blane pur lavé de de rose tendre. L'Illustration, grande fleur rose violacé clair. Livingstone, beau rose tendre lavé de blane: très burfère; extra. Louis Renault, beau rose ardoisé; superbe; tardive. Louis Van Houtte, rouge violacé vif égal. Louis Renault, beau rose ardoisé; superbe; tardive. Lucie Mallard, rose illacé tendre glacé, bord des pétales argentés. Lutea plenissima, jaune soufre égal, passant an jaune très clair. Nonv. Madame Aug. Dossert, rose chair glacé mancé carmin dair 6. » — Aug. Peltereau, très gros bouquet rose tendre, argenté. — Boulanger, grande fleur, forme de doburt de la rose cont-l'emiles, joil rose tendre de rose chair reflété blane; t. belle. — Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-l'emiles, joil rose tendre des plats foncés; extra. — Calot, blanc rosé mannet rose vif, plus chair sur le bord des plats foncés; extra. — Calot, blanc rosé mannet rose vif, plus chair sur le bord des plats foncés; extra. — Calot, blanc rosé mannet rose chair de l'évèrement jaunaltre. — Bujet y de cermin vifé plate de carmin viré plane me de plus tardives. — Carpentier, carmé clair, l'épèrement liliacé. — Chaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus chair sur le bord des pétales. — Couve, banc rosé mannet rose vif, plus chair sur le bord des pétales. — Couvent, losse chair, étamines jaunaltres. — Couvent, losse chair, étamines jaunaltres. — Couvent, losse chair, étamines jaunaltres. — Couvent, lose chair, étamines jaunaltres. — Couvent, losse chair, étamines jaunaltres. — Couvent, losse chair stinétrés frais. — Dhour, très belle forme sur purpoux violacé de la carmin viré, très belle. — de Verneville, énorme fleur imbriquée rose carmé glade très tendre, nuancé sammon transparent, extra. — de Goulm, plane légèrement carmé tachet carmin vif; très belle. — de Verneville, énorme fleur bien de la vient	4	La voluptueuse, grande fleur rouge vio-	2	Madame Geissler, enorme fleur imbri-
L'Ulustration, grande fleur rose violacé clair.  L'Ulustration, prande fleur rose violacé clair.  L'Ulustration, prande fleur rose violacé clair.  L'Unigestone, heau rose tendre lavé de blane; irès llorifère: extra.  Louise Renault, heau rose ardoisé; superbei tardive.  L'ucie Mallard, rose lilacé tendre glacé, bord des pétales argentés.  L'utae Mallard, rose lilacé tendre glacé, bord des pétales argentés.  L'utae Mallard, rose lilacé tendre glacé, bord des pétales argentés.  L'utae plenissima jaune soufre égal, passant au jaune très clair.  Nouv.  Madame Aug. Dossert, rose chair glacé mancé carmin clair 6 . 8  — Aug. Pettereau, très gros bouquet rose tendre, argenté.  — Barillet Doschamps, rose très tendre bordé blanc, nuancé de rose vif, palus clair su le hord des pétales.  — Bollet, rose chair reflété blauc; t. belle.  — Boulanger, grande fleur, forme et obleur de la rose Cent-Feuilles, joil rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  2 — Bullet, rose chair reflété blauc; t. belle.  — Boulet, amarante noiritre velouté, coloris des plus foncés; extra.  2 — Calot, blanc rosé nuaneé rose vif, plus clair su le hord des pétales.  — Coryant, rose chair efleté blauc; t. belle.  — Courant, rose chair l'égèrement lilacé.  — Coryant, rose chair l'égèrement lilacé.  — Courant, rose chair, étamines jaundtres.  2 — Calot, blanc rosé nuaneé rose vif, plus clair su le hord des pétales.  — Courant, rose chair, étamines jaundtres.  2 — Courant, rose chair, étamines jaundtres.  2 — Courant, rose chair, étamines jaundtres.  2 — Courant, rose chair très tendre, nuancé saumou transparent; extra.  2 — de Golha, blauc tentér sose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle.  — de Verneville, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumou transparent; extra.  — de Verneville, énorme fleur biene faite, blanc croé, plus vide de l'internative de l'internati	1			quee rose glace argente, la base des
L'Illustration, grande fleur rose violacé clair.  Livingstone, beau rose tendre lavé de blanc: très lordire et extra.  Louis Van Houtte, rouge violacé vif gal. Louis eanault, beau rose ardoisé; superbe: tardive. Lucie Mallard, rose lilaré tendre glacé, hord des pédales argentés. Lutea plenissima jaune soufre égal, passant an jaune très clair. Nouv. Madame Aug. Dessert, rose chair glacé mancé carnim clair 6. s — Aug. Peltereau, très gros bonquet rose tendre, argenté. — Barillet-Deschamps, rose très tendre bordé blanc, auancé de rose vif, reflets argentés; extra. — Bollet, rose chair reflété blauc; t. belle. — Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose cent-feuilles, oili rose tendre glacé, ombré blanc; extra velouté, coloris des plus foncés; extra.  — Buquet, amarante noiratre velouté, coloris des plus foncés; extra. — Cappentier, carné clair, légèrement lilacé. — Chaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le hord des pédales. — Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc. — Courant, rose chain, étamines jaundres. — Corousse, bean blane pur, centre bordé carnim vif; plante hors ligne. — D. Tréyeran, blane légèrement carné tacheté carnim, vife se belle, norme fleur imbriquée rose carné glacé tes tendre, nuancé saumon transparent; extra. — de Govin, blanc teinté rose chair rés tendre, liséré carnim viff; plante hors ligne. — de Verneville, énorme fleur biné faite, blanc sonfré, nuancé saumon transparent; extra. — Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté. — Emile Gallé, lihas tendre, centre blanc jaundire, coloris des plantes de centre blanc jaundire.  2 — Gervine de la rose trair très tendre, lordie de carnim vif; l'este belle. — de Verneville, énorme fleur biné faite, blanc sourfé, nuancé saumon transparent; extra.  2 — Dhour, très belle forue, rose chair; extra.  2 — Dhour, très belle forue, rose chair extra le de viente de la carnim vif.  3 — Dhour, très belle forue, rose chair extra le de viente de la carnim vif.  4 — Emile Calle, l'ardive.  4 — Lebonine plante d			2	- Héluis grande flour bien faite rose
Louise Renault, heau rose tendre lavé de blane: très llorifère; extra.	1	L'Illustration, grande fleur rose violacé		
blane: très lordiere: extra.  Louis Van Houtte, rouge violacé vif égal. Louis Renault, beau rose ardoisé; superhe: tardive. Lucie Mallard, rose illaré tendre glacé, bord des pétales argentés. Lutea plenissima, janue soufre égal, passant au jaune très clair.  Lutea plenissima, janue soufre égal, passant au jaune très clair.  Nouv.  Madame Aug. Dossert, rose chair glacé mancé carnin clair 6 9  Aug. Peltereau, très gros houquet rose tendre, pargenté.  Barillet-Deschamps, rose très tendre hordé blanc, unancé de rose vif, reflets argentés: extra.  Bollet, rose chair reflété blauc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forme et oleur de la rose Cent-Feuilles, joir rose tendre glacé, other bilas; extra.  Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus fonnés; extra.  Calot, blane rosé unancé rose vif, plus clair sur le hord des pétales.  Corrant, rose chair, étamines jaundres. Corrant, rose chair, étamines jaundres. Corrant, rose chair, étamines jaundres. Corrante, rose chair, étamines jaundres. Corrousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligne.  Nouv.  D. Tréyeran, blane légérement carné tacheté carmin, voir centre bordé carmin vif; plante hors ligne.  D. Tréyeran, blane légérement carné tacheté carmin vif; très belle.  de Govin, blane teinté rose chair très tendre, lusancé saumon transparent; extra.  de Govin, blane teinté rose chair très tendre, lusancé surbou transparent; extra.  de Govin, blane teinté rose chair très lendre, blane sonfré; superhe ; tardive.  de Vernevville, énorme fleur bien faite, blane sonfré; superhe ; tardive.  Dhour, très belle forue, rose chair glacé, centre bordé carmin vif; très belle.  Dhour, très belle forue, rose chair très lendre, blane sonfré, centre rose carné teiné la carmin vif. en de vernevville, énorme fleur biens plante rose carné placé très tendre, hords argentés.  Dhour, très belle forue, rose chair très lendre, blanc soufré, lusancé de la verneville, énorme fleur biens plante rose carné glacé très tendre, bords argentés, centre uancé chamois	0	clair.	1	
Louis Van Houtte, rouge violacé vit égal. Lucies Renault, beau rose ardoisé; superbe; tardive. Lucie Mallard, rose illaré tendre glacé, bord des pétales argentés. Lutea plenissima, jaune soufre égal, passant an jaune très clair. Nonv. Madame Aug. Dessert, rose chair glacé manée carmin clair 6. » Aug. Peltereau, très gros bonquet rose tendre, argenté. Barillet-Deschamps, rose très tendre bordé blanc, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra. Bollar, sor chair reflété blanc; t. belle. Boulanger, grande fleur, forme de deur de la rose Cent-Feuilles, joil rose tendre glacé, ombré libas, extra. Calot, blanc rosé unancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales. Costé, rose tendre nuaucé rose vif, plus clair sur le bord des pétales. Costé, rose tendre nuaucé rose vif, plus clair sur le bord des pétales. Corousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue. Courant, rose chair, étamines jaundires. Corousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue. Courant, rose chair, étamines jaundires. Corousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue. Courant, rose chair, étamines jaundires rose carné glacé rets tendre, nuancé samon transparent; extra. C de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé rets tendre, nuancé samon transparent; extra. C de Govin, blanc teinté rose chair rese tendre, lorde des pétales. C de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, lorde des pétales. C de Verneville, énorme fleur imbriquée rose carné glacé rets tendre, nuancé samon transparent; extra. C de Verneville, énorme fleur imbriquée rose carné glacé rets tendre, nuancé samon transparent; extra. C de Corous blanc teinté rose chair rese tendre, forme rés régule. C de Govin, blanc teinté rose chair rese tendre, forme neur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive. C de Verneville, énorme fleur imbriquée rose carné glacé rets tendre, nuancé samon transparent; extra. C de Corous blanc teinté rose chair; cettre de l'endre, lorde des pétales. C de Verneville, énorme fleur imbriquée r	2	Livingstone, beau rose tendre lavé de		jaunes, accidenté de carmin; très belle.
Louise Renault, hear rose ardoisé; soperhet: tardive.  Lucie Mallard, rose lilacé teadre glacé, bord des pétales argentés.  Madame Aug. Dessert, rose chair glacé mane de carmin clair 6,	4	Louis Van Houtto rouge vieles in it in l		- Lebon, rose cerise vif à rellets argentés.
Lucie Mallard, rose lilacé tendre glacé, bord des pétales argentés.  Lutea plenissima, jaune soufre égal, passant au jaune très clair.  Madame Ang. Dessert, rose chair glacé mancé carmin clair 6, 8  Ang. Peltereau, très gros bonquet rose tendre, argenté.  Barillet-Deschamps, rose très tendre bordé blanc, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra.  Bollat, rose chair reflété blanc; t. belle. Boulanger, grande fleur, forme et dour de la rose Cent-Feuilles, joi rose tendre glacé, ombré libas, extra.  Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé muancé rose chair.  Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  Costé, rose lendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose chair, étamines jaunâtres.  Courant, rose chair efleur imbriquée cose carné glacé très tendre, nuancé samon trassparent; extra.  de Govin, blanc teiné rose chair très tendre, liséré carmin vif; planc hors ligue.  Addemoisell Dessert, grande fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, mancé samon très belle forune, rose chair très tendre, liséré carmin vif; panc horse fleur fundament de l'arcive.  Ade Govin, blanc teiné rose chair très tendre, liséré carmin vif; panc horse de l'arcive.  Ade Govin, blanc teiné rose chair très tendre, liséré carmin vif; panc horse de l'arcive.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligue blanc argenté.  Emile Galle, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné lique blanc argenté.  Emile Galle, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Forel, écorde de Rosence, rose carné tendre, centre planc de l'uris selle.  Marcelle Dessert, planc carné centre lupanc de l'		Louise Renault hear rose ardoisé : sn-	1	- Lemonnier, blanc rosé, centre blanc
Lucie Mallard, rose iliaré tendre glach bord des péalaes argentés.  Lutea plenissima, jaune soufre égal, passant au jaune très clair.  Madame Aug. Dessert, rose chair glacé mancé carmin clair 6		perbe; tardive.	2	- Loise mère blanc carné à rollets
Lutea plenissima, jaune soufre égal, passant au jaune très clair.  Madame Aug. Dessert, rose chair glacé mrancé carmin clair	1	Lucie Mallard, rose lilacé tendre glacé,		soyeux, accidenté de carmin sur le bord des
Source plennssima, jaune soufre égal, passant au jaune très clair.  Madame Aug. Dessert, rose chair glacé urancé carmin clair	0	bord des pétales argentés.		pétales du centre; extra.
Madame Aug. Dessert, rose chair glacé unancé carmin clair 6 »  Aug. Peltereau, très gros bonquet rose tendre, argenté.  Barillet Deschamps, rose très tendre bordé blanc, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra.  Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forme et dolur de la rose Cent-Feuilles, joil rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  Buyquet, amarante noiratre velouté, coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé muancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales.  Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Corouses, beau blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Trèyeran, blanc légèrement tacheté carmin	2	Lutea plenissima, jaune soufre égal, pas-		- Méchin, gros bouquet amarante foncé.
2	Nonv	Madama Ara Danasat	2	- Moreau, rose très frais argenté sur les
- Aug. Peltereau, très gros bouquet rose tendre, argenté Barillet-Deschamps, rose très tendre bordé blane, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra Bollet, rose chair reflété blane; t. belle Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Feuilles, joli rose tendre glacé, ombré ilias; extra Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra Calot, blane rosé unancé rose chair Carpentier, carné clair, légèrement lilacé Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blane Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blane Courant, rose chair, étamines jaunâtres Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue D. Tréyeran, blane légèrement carné tacheté carmin. 10 " b de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle de Verneville, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra Ducel, grande fleur bombée, rose saumone ligue blane argenté Emile Gallé, illas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique Emile Gallé, illas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté Furtado, rose violacé vif, centre rose carné feur conce chair Sumon, très belle fonue, rose chair très tendre, liséré carmin vif Marcénal de Mac - Mahon, fleur énorme, rose foncé violacé, très belle Vaillant, énorme fleur rouge violacé rose carné fleur couge violacé rose carné fleur couge violacé restra; ardive 3 " Luciuse, rose violacé tendre Louise, rose violacé tendre, bien dia de Roseneck, rose carné tendre, bien d'un beau rose chair, très tendre, bien faite; extra Ronée Dessert, grande fleur lilas à rettes violets Rouseau, grande fleur très pleine, blanc joundante confré, centre ose chair très legience publication de leur d'un beau rose chair, très tendre violet Rouseau, grande fleur très leur d'un beau rose chair, très tend		glacé utancé carmin clair	9	Muyesand note satisfy agents
rose tendre, argenté.  Barillet-Deschamps, rose très tendre bordé blanc, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra.  Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Feuilles, joli rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  Buquet, amarante noirâtre velonté, coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé nuancé rose chair.  Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  Costé, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le hord des pétales.  Courant, rose chair, étamines jaunàtres.  Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin. 10 %  Chaumy, rose tendre saumon transparent; extra.  Ca Galot, blanc rosé mancé rose vif, plus clair sur le hord des pétales.  D. Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin vif; très belle.  Ca Galot, blanc rosé endre deur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  Ca de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, blanc soufré, centre rose carné teinté saumon transparent; extra.  Ca de Verneville, énorme fleur biene faite, blanc soufré, superhe; tardive.  Ac de Verneville, énorme fleur biene faite, blanc soufré, muancé saumon transparent; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumon bigné blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtres, centre moncheté blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtre, coloris unique.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtre, coloris unique.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtre, coloris unique.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtre, coloris unique.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtre, coloris unique.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunàtre, coloris unique.  Emile Cappende de fleur biene faite, centre mancé chamois, liséré carmin vif.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, bien faite, centre mancé chamois, liséré carmin vif.  Marcelle Dessert, blanc crème glacé, centre nuancé et entre blanc jaunàtr	2	- Aug. Peltereau, très gros houquet		- Schmidt, rose tendre forme très réque
Barillet-Deschamps, rose très tendre bordé blanc, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra.  Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle.  Bollet, rose chair reflété blanc; t. belle.  Bollanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Feuilles, joii rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra.  Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  Corphus clair sur le bord des pétales.  Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Corouse, beau blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin		rose tendre, argenté.		lière, bonne tenue: une des plus tardives
bordé blanc, nuancé de rose vif, reflets argentés; extra.  Bollet, rose chair reflété blauc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Peuilles, joli rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  Buquet, amarante noiratre velonté, coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé nuancé rose chair.  Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  Cotaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales.  Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose chain, étamines jaunaltres. Crousse, beau blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  Nouv.  D Trèyeran, blauc légèrement carné tacheté carmin. 10 »  de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carnégieté très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, lisèré carmin vif; très belle.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  de Govin, blanc teinté rose chair; extra.  Ducel, grande fleur, conse clair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligué blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rose chair, étamine jaunaltre, coloris unique.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, blanc rosé.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, blanc rosé.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, blanc rosé.  Emile Gallé, ilias tendre, centre blanc jaunâtre, blanc rosé.  Emile de Roseneck, rose carné tendre deur dun beur de de Roseneck, rose car	2	- Barillet-Deschamps, rose très tendre	2	- Thouvenin, rose lilacé carminé, centre
Bollat, rose chair reflété blanc; t. belle.  Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Feuilles, joli rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  Buquet, amarante noirâtre velonté, coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé mancé rose chair.  Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  CCarpentier, carné clair, légèrement lilacé.  CChaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales.  Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose chair, étamines jaunâtres.  Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin		borde blanc, nuance de rose vif, reflets		plus vif, forme anémone.
- Boulanger, grande fleur, forme et odeur de la rose Cent-Feuilles, joli rose tendre glacé, ombré lilas; extra.  - Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra.  - Calot, blanc rosé nuancé rose chair Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  - Chaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc Courant, rose chain, étamines jaundâtres Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin	9		2	- Victor Verdier, beau rose carmin
deur de la rose Cent-Feuilles, joli rose tendre glacé, ombré lilas ; extra.  — Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra.  — Calot, blanc rosé maneé rose chair. — Carpentier, carné clair, légèrement lilacé. — Chaumy, rose tendre puaucé rose vif, plus clair sur le bord des pétales. — Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc. — Courant, rose chain, étamines jaunâtres. — Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin unif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin unif; plante hors ligue.  D de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, unancé saumon transparent; extra.  de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle. — de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  Deroux, rose frais manacé saumon faite, blanc soufré; superbe; tardive.  Deroux, rose frais manacé saumon, bords blancs; très jolie variété. — Dhour, bien faite, blanc rosé. — Lemoine, blanc soufré; nuancé de teintes chamois et rose; extra; tardive 3 » — Louise, rose violacé tendre.  Dhour, bien faite, blanc page d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin vif. — Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Alun beau rose chair, textra.  — Marie Calot, rose chair, fedetime due teinte satiné à rettets violets.  — Rose Rendatler, rose tendre satiné à rettets violets.  Nouv.  Maréchal de Mac-Mahon, fleur échale de marième pour lavé de chamois; superbe.  Deroux, rose frais mancé saumon, bords blancs; très jolie variété.  Dhour, bie		- Boulancer grande flaur forms at	9	Mademoiselle L'écnie Celet en les
tendre glacé, ombré illas; extra.  Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé nuancé rose chair. Carpentier, carné clair, légèrement lilacé.  Chaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales. Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose chair, étamines jaunâtres. Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin vif; plante hors ligue.  de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle. de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive. de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive. Dhour, très belle forue, rose chair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné tigué blanc argenté.  Emile Gallé, illas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique. Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Gallé, illas tendre, centre blanc jaunaître, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc legèrement carné claris nettets violets.  Marcelle Dessert, blanc centre chancine rellets violets.  Nouv.  Marcelle Dessert, blanc tendre saumon tendre saumon tendre blanc jaun soufré, centre rose carné tendre saumon tendre saumon tendre saumon transparent extra.  — Vaillant, énorme fleur rouge violacé pourpre; tardive.  Dhour, très belle forue, rose chair; extra.  Leuro		odeur de la rose Cent-Feuilles, ioli rose	- I	fleur d'un beau rose chair très tendre bien
- Buquet, amarante noirâtre velouté, coloris des plus foncés; extra.  - Calot, blanc rosé nuancé rose chair Carpentier, carné clair, légèrement filacé Chaumy, rose tendre nuaucé rose vif, plus clair sur le bord des pétales Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc Courant, rose chair, étamines jaunâtres Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc sonfré; superbe; tardive de Vimorin, rose carné satiné très frais Dhour, très belle forme, rose chair; extra Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligué blanc argenté Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique Emile Lemoine, blanc rosé très tendre Droux, fose frais marcé de teintes argentées; extra Rose Rendatler, rose tendre satiné à retlets violets Rose Rendatler, rose defleur lilas à retlets violets Rose Rendatler, rose defleur lilas à retlets violets Rose Rendatler, rose defleur lilas à retlets violets Rose Rendatler, rose defleur terés plaine, blanc légèrement carné, centre blanc jaunâtre.  Marcelle Dessert, blanc carné tendre blanc jaunâtre.  Marèchal de Mac-Mahon, fleur énorme, fleur rouge violacé pourpre ; tardive Dhour, bien faite, blanc rosé Dhour, bien faite, blanc rosé, earne leur lilas à retlets violets Rose Rendatler, rose de		tendre glacé, ombré lilas; extra.		faite; extra.
coloris des plus foncés; extra.  Calot, blanc rosé nuancé rose chair. Carpentier, carné clair, légèrement lilacé. Chalot, blanc rosé nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales. Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc. Courant, rose chair, étamines jaunâtres. Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin, vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin vif; très belle.  de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle. de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligué blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, coloris unique.  Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre, unancé de teintes argentées; extra.  Renée Dessert, grande fleur lillas à retlets violets.  Rousseau, grande fleur très planc pair etlets violets.  Racse Rendatler, rose carné teinté saumon, très belle forme : superbe.  Marcelle Dessert,	2	- Buquet, amarante noirâtre velouté,	2	- Marie Calot, rose chair, fond satiné
- Carpentier, carné clair, légèrement lilacé Chaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc Courant, rose chair, étamines jaunâtres Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin	9	coloris des plus foncés; extra.		éclairé de teintes argentées ; extra.
lilacé.  Chaumy, rose tendre nuaucé rose vif, plus clair sur le bord des pétales.  Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose chair, étamines jaunâtres. Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin. 10 %  de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  de Vilmorin, rose carné satiné très frais. Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jannâtre, coloris unique.  Pemile Lemoine, blanc rosé très tendre. 10 %  Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  Furtado, rose violacé vif, centre rose  de lilas.  Rousseau, grande fleur très pleine, blanc soufré, centre rose carné teinté saumon, très belle forme: superbe.  Magnifica, blanc légèrement carné, blanc placé, très lègèrement moucheté lilas. 6 %  Maréchal de Mac - Mahon, fleur énorme, fleur rouge violacé pourpre; tardive.  Marie, blanc pur lavé de chamois; superbe.  Deroux, rose frais mnancé saumon, bords blancs; très joile variété.  Dhour, bien faite, blanc rosé.  Lemoine, blanc rosé. Lemoine, blanc rosé tendre.  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné teinté saumon; extra.  Maxima, collerette carné clair, centre saumon; extra.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pale.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.		— Carportion combined to be chair.	2	- Renee Dessert, grande fleur lilas à
- Chaumy, rose tendre nuancé rose vif, plus clair sur le bord des pétales Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc Courant, rose chain, étamines jaunâtres Crousse, beau blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin	-	lilacé.	2	
plus clair sur le bord des pétales.  Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.  Courant, rose chair, étamines jaunâtres. Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc legèrement carné tacheté carmin vif, plante hors ligue.  D. Tréyeran, blanc legèrement carné tacheté carmin vif, plante hors ligue.  de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre.  Ducel, grande fleur rose cendré glacé et argenté.  Forel, énorme fleur rose chair très tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bambanci plante et saumon; liséré carmin vif.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	2			
Costé, rose tendre glacé, centre huppé ombré blanc.   Courant, rose chain, étamines jaunâtres.   Crousse, beau blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.   D. Tréyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin.   10		plus clair sur le bord des pétales.	2	
- Courant, rose chain, étamines jaunâtres Crousse, bean blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.  - D. Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin	1	- Costé, rose tendre glacé, centre huppé		blanc sonfré, centre rose carné teinté
Crousse, beau blanc pur, centre bordé carmin vif; plante hors ligue.	.)		9	Saumon, très belle forme; superbe.
Nouv.  Nouv.  D. Tréyeran, blauc légèrement carné tacheté carmin vif; plante hors ligue.  D. Tréyeran, blauc légèrement carné tacheté carmin		— Courant, rose chair, étamines jaundères.	-	blane jaunêtre
Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin.  D. Trèyeran, blanc légèrement carné tacheté carmin.  De de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  De de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle.  Deroux, rose foncé violacé, très belle.  Deroux, rose foncé violacé, très belle.  Vaillant, énorme fleur rouge violacé pourpre; tardive.  Maréchal de Mac-Mahon, fleur énorme, rose foncé violacé, très belle.  Vaillant, énorme fleur rouge violacé pourpre; tardive.  Marie, blanc pur lavé de chamois; superbe.  Deroux, rose frais mancé saumon, bords blancs; très jolie variété.  Dhour, bien faite, blanc soufré, mancé de teintes chamois et rose; extra; tardive 3 »  Lemoine, blanc soufré, mancé de teintes chamois et rose; extra; tardive 3 »  Louise, rose violacé tendre.  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, l'acteur de chamois; superbe.  Lemoine, blanc pur lavé de chamois; superbe.  Lemoine, blanc pur lavé de chamois; viperbe; l'acteur de chamois, l'acteur de cham		carmin vif plante hors ligne	Nouv.	
tacheté carmin	Nouv.	- D. Trèveran, blanc légèrement carné		très légèrement moucheté lilas 6 »
- de Galhau, énorme fleur imbriquée rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  - de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle.  - de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive deVilmorin, rose carné satiné très frais Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  - Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Nouv Emile Lemoine, blanc rosé très tendre		tacheté carmin 10 »	t	Maréchal de Mac-Mahon, fleur
rose carné glacé très tendre, nuancé saumon transparent; extra.  — de Govin, blanc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle.  — de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  — deVilmorin, rose carné satiné très frais. — Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  — Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté. — Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  — Emile Lemoine, blanc rosé très tendre.  — Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  — Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  — Furtado, rose violacé vif, centre rose  1 Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	2	- de Galhau, énorme fleur imbriquée		énorme, rose foncé violacé, très belle.
- de Govin, blauc teinté rose chair très tendre, liséré carmin vif; très belle de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive deVilmorin, rose carnésatiné très frais Dhour, très belle forme, rose chair; extra Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique Emile Lemoine, blanc rosé très tendre Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté Furtado, rose violacé vif, centre rose  Marie, blanc pur lavé de chamois; superbe Deroux, rose frais mancé saumon, bords blancs; très jolie variété Dhour, bien faite, blanc rosé Lemoine, blanc soufré, mancé de teintes chamois et rose; extra; tardive 3 » - Louise, rose violacé tendre.  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif Méchin, très belle fleur, fond jaune et saumon; extra.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	- 1	rose carné glacé très tendre, nuancé saumon	2	
tendre, liséré carmin vif; très belle.  — de Verneville, énorme fleur bien faite, blanc soufré; superbe; tardive.  — deVilmorin, rose carné satiné très frais. — Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Dhouel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté.  — Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jannâtre, coloris unique.  — Emile Lemoine, blanc rosé très tendre.  — Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  Furtado, rose violacé vif, centre rose  1 — Deroux, rose frais mancé sammon, bords blancs; très jolie variété.  — Dhour, bien faite, blanc rosé. — Lemoine, blanc soufré, unancé de teintes chamois et rose; extra; tardive 3 » — Louise, rose violacé tendre.  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  — Méchin, très belle fleur, fond jaune et saumon; extra.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	9		2	
bords blancs; très jolie variété.  Dhour, blanc soufré; superbe; tardive.  Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Emile Lemoine, blanc rosé très tendre.  Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  Furtado, rose violacé vif, centre rose  bords blancs; très jolie variété.  Dhour, bien faite, blanc rosé.  Lemoine, blanc soufré, mancé de teintes chamois et rose; extra; tardive 3 »  Louise, rose violacé tendre.  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	-	- de Govin, blauc teinté rose chair très		- Deroux, rose frais mancé sammon.
Control No. 10   Faite, blanc soufré; superbe; tardive.   2   Control No. 3	2			bords blancs; très jolie variété.
- deVilmorin, rose carné satiné très frais Dhour, très belle forme, rose chair; extra Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique Emile Lemoine, blanc rosé très tendre	-	faite, blanc soufré : superhe : tardive		- Dhour, bien faite, blanc rosé.
- Dhour, très belle forme, rose chair; extra.  Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligué blanc argenté.  Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  - Emile Lemoine, blanc rosé très tendre.  - Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  - Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  - Furtado, rose violacé vif, centre rose  Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  - Méchin, très belle fleur, fond jaune et saumon; extra.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	2	- deVilmorin, rose carné satiné très frais	2	- Lemoine, blanc soufré, unancé de
extra.  — Ducel, grande fleur bombée, rose saumoné ligné blanc argenté.  — Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jannâtre, coloris unique.  — Emile Lemoine, blanc rosé très tendre.  — Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  — Furtado, rose violacé vif, centre rose  4 Marquise d'Ivry, blanc, pétales du centre hordés de carmin.  Mathilde de Roseneck, rose carné tendre, bords argentés, centre nuancé chamois, liséré carmin vif.  — Méchin, très belle fleur, fond jaune et saumon; extra.  Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.		- Dhour, très belle forme, rose chair		Tonico mano rieles' test a rardive 3 »
Duced, grande herr hombee, rose saumoné ligné blanc argenté.  - Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  Nouv Emile Lemoine, blanc rosé très tendre		extra.		Marquise d'I way blong vitales de contre
moné ligné blanc argenté.  — Emile Gallé, lilas tendre, centre blanc jaunâtre, coloris unique.  — Emile Lemoine, blanc rosé très tendre	2	- Ducel, grande fleur bombée, rose sau-		ltordés de carmin.
Nouv. — Emile Lemoine, blanc rosé très tendre		moné ligué blanc argenté.	_ 2	
Nouv. — Emile Lemoine, blanc rosé très tendre	2	- Emile Galle, lilas tendre, centre blanc		tendre, bords argentés, centre nuancé cha-
tendre	Nouv			mois, liséré carmin vif.
- Forel, énorme fleur rose cendré glacé et argenté.  1 - Furtado, rose violacé vif, centre rose 1 - Maxima, collerette carné clair, centre jaune pâle.  Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	.1041.	tendre Lemoine, blanc rosé très	2	- Méchin, très belle fleur, fond jaune et
argenté.  - Furtado, rose violacé vif, centre rose  1 Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	2	- Forel, énorme flour rose condré classes	9	
1 - Furtado, rose violacé vif, centre rose 1 Meissonier, pourpre amaranthe brillant.	_	argenté.	2	maxima, collerette carné clair, centre
Pourmana	1		1	
	- 1	saumoné.	1	centre cramoisi.



Copyright Crovx et Fils.

Pivoines Festiva Maxima

La plus remarquable des pivoines de Chine à odeur de rose.

des séries		de séries	
2	Mine de soufre, blanc crème, centre jaunâtre.	2 2	Rubescens, rose clair. Rubra triumphans (Guérin), cramoisi
2	Modèle de perfection, rose très frais marbré de rose vif, à bords argentés, cen-	2	pourpre vil. Solfatare, blanc pur soufré au centre,
1	tre saumon; extra.  Modeste Guérin, rouge carmin vif, centre	1	étamines janne d'or; superbe.  Sidonie, lilas clair entremèlé de ligules saumonées.
1	Monsieur Barillet-Deschamps, riche coloris ponrpre carminé, éclairé de teintes	1	Souvenir d'Auguste Miellez, pourpre violacé, magnifique; tardive.
2	blanches.  — Barral, beau rose tendre; forme parfaite.	2	<ul> <li>de Gaspard Calot, hean rose foncé satiné glacé lilas tendre à reflets argentés;</li> </ul>
1	- Bastien Lepage, rose foncé carminé		extra.
2	à reflets cuivrés, extrémités argentées. — Boucharlat aîné, rose lilacé vif,	2	<ul> <li>de l'Exposition du Mans, violet évêque, à reflets argentés.</li> </ul>
2	accidenté de carmin au centre; superbe. — Dupont, blanc soufré bordé de carmin	Nouv.	— de L. Paillet, fleur énorme, de forme très distincte, rose carminé à reflets
	vif an centre ; superbe variété.		argentes
1	<ul> <li>Gibbrain, ronge amarante lilacé à reflets satinés; très belle.</li> </ul>	1	— du Docteur Bretonneau, rouge cerise vif, légèrement ombré d'amarante,
2	<ul> <li>Jules Elio, immeuse fleur globuleuse, beau rose frais satiné à reflets argentés;</li> </ul>	2	coloris très brillant; très belle. Stanley, rose carne tendre à bords blancs,
1	superbe.  — Paul du Ribert, rouge violacé pres-	2	la base des pétales rose vif. Suzanne Dessert, graude fleur, très pleine,
	que noir.		larges pétales, beau rose de Chine clair argenté sur les bords ; extra.
Nouv.	Mont-Blanc, plante naine, fleur de forme parfaite, blanc crème 10 »	2	Teniers, amarante lilacé, bordé et resteté
2	Nigricans, rouge sang foucé à reflets violets noirâtres; superbe.	2	blanc chatoyant; extra. Triomphe de l'Exposition de Lille,
1 2	Nobilissima, heau rose foncé vif. OCTAVIE DEMAY, rose tendre pres-		rose tendre incarnat à reflets blancs, coloris très frais.
	que blanc, centre plus foncé; precoce.	1	<ul> <li>de Paris, blanc, centre jaunâtre quel- quefois taché de pourpre.</li> </ul>
2	Pauline, rose incarnat.  Paul Verdier, rose carminé vif; forme parfaite.	2	Triumphans Gandavensis, blanc rosé nuancé chamois.
Nonv.	Petite Renée, collerette de larges pétales pourpre carminé, centre carmin rayé blanc	1	Vicomte de Forceville, rose vif reflété blanc.
2	snr fond jaune 6 »  Philomèle, rose tendre satine, centre ligulé	2	Victor Hugo, rouge carmin brillant; extra.
2	pianne d'or, huppe rose vif bordé de carmin.  Pierre Dessert, énorme fleur imbriquée,	2	- Lemoine, pourpre carminé foncé.
	très pleine, amarante foncé, très brillant violet velouté; variété hors ligne.	2	Ville de Nancy, beau pourpre violacé brillant; magnifique.
1	Pottsii plena, rouge cramoisi fonce.	2	Virginie, rose frais; belle forme.
1	Prince impérial, écarlate pourpre écla-	2	Virgo Maria, blanc mat; très belle.
1	tant. Rendatler, rose clair à reflets argentés.	2	Zoe Calot, fleur bien faite, beau rose tendre.

# Deuxième section: PIVOINES D'EUROPE (Officinales et Paradoxales)

PRIX: la pièce..... 1 50

Alba plena, blanc, fleur pleine.

Anemonœflora aurea ligulata, rouge vif, pétales déchiquetes et bordés janue au centre.

Maxima rosea plena, rose carmin foucé, très pleine.

Ourika, marron, fleur pleine.

Sanguinea plena, rouge sang vif, fleur bien double.

Tenuifolia flore pleno, feuillage très léger et très curieux, pourpre foncé.

# FOUGÈRES DE PLEIN AIR

Les Fougères rustiques forment une série de charmantes plantes indispensables pour l'ornementation des rocailles, parties accidentées, abords des rochers, etc.; nous les recommandons particulièrement pour plantations sous bois, soit en masses, soit en bordure des allées.

Leur feuillage est d'une élégance rare et varie à l'infini. Elles demandent un sol léger, toujours frais, sans humidité stagnante, et une exposition ombragée.

Nous fournissons à notre choix, prises parmi les variétés courantes les plus vigoureuses :

25	Fougères en	10	variétés	pour	37	50
50	_	20	_		60	))
100		90	_		100	))

### Collections d'amateurs.

Prises parmi les variétés les plus distinctes et les plus belles.

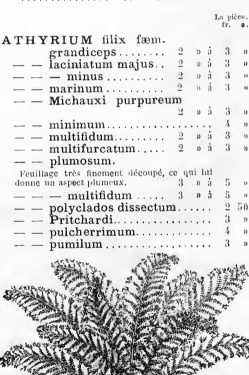
Collection	Α,	12	variétés,	suivant force,	ponr				
	B,	25		_		40	» et (	30 »	

La pièce.

	fr.	c.
ADIANTUM pedatum 2 » å	3	1)
ASPLENIUM adiantum nigrum		
1 » á	1	50
ATHYRIUM filix fæm.		
Une des plus gracieuses parmi nos fougêres		
indigènes» 75 à	2	))
— — capitatum	3	))
— — coronatum 2 » à		))
- corymbiferum. 2 » å		))
— Craigi 2 » å		))
	-	"
— crispum	3	))
Parpare	4	))
— cruciatum 2 " ä		))
— — depauperatum 1 50 à	2	))
diffuso-cristatum	2	50
- $-$ multifidum 2 » à	3	))
— — digitatum 2 50 å	4	))
— — dissectum	2	50
- elegans	2	50
— — Fieldiæ 2 » å		D
— Frizelliæ 2 » à	3	))



Adiantum pedatum.



Lastræa fil. mas. cristata

ATHYRIUM filix fæm. ramosocristatum	La pièce	. La pièce
Cristatum	fr.	fr. c
OSMUNDA gracilis		
Petite plante à frondes étégantes persistant tout l'hiver		
BLECHNUM boreale (Lomaria spical)   Canton   C	— — Victoriæ	" OSMONDA gracins 5 " 1 5
CYRTOMIUM atratum.	BLECHNUM boreale (Lomaria spi-	Fougère à très grand développement et affec-
CYRTOMIUM atratum.		
POLYPODIUM dryopteris		
Portune	CYRTOMIUM atratum.	1 1
CYSTOPTERIS fragilis.   Se développe dans les parties arides et sur les vieilles murailles.		
Se développe dans les parties arides et sur regia   1 50 å 2 % remota   2 % å 3 % remota   2 % å 3 % å 4 % remota   1 50 å 3 % å 4 % remota   1 50 å 3 % å 4 % remota   1 50 å 3 % å 4 % remota   1 50 å 3 % regia   1 50 å	Fortunei 1 50 à 2	
Description	CYSTOPTERIS fragilis.	Se développe dans les parties arides et sur
Tegifa	Fougère traçante à petite végétation 1 » à 1 5	
Castra   C	Intermedia 1 50 å 2	
POLYSTICHUM acrostichoïdes   2   2   3   3   3   3   4   3	regia 1 5	
decurens		
Description		
dilatata	•	aculeatum 2 » à 3 »
Parmi les Polystichum, qui tous sont à feuillage persistant, cette variété à feuillage persistant cette variété à fouillage trés fin est Prinu des plus élégantes. 2 » à 3 vi d 4 vi filix mas.   Nous recommandons tout particulièrement cette variété en raison de sa grande vigueur et de son beau feuillage persistant pendant l'inter » 75 à 2 vi la cent : 50 » à 75 »   — crista de cent : 50 » à 75 »   — crista dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crétes formant une bordure à la feuille.		
Goldieana		
intermedia  marginalis  3	Goldieana 2 » å 3	feuillage persistant, cette variété à feuillage
Tree mota	intermedia 2 x	
filix mas.  Nous recommandons tout particulièrement cette variété en raison de sa grande vigueur et de son beau feuillage atteignant 1º de longueur. Fenillage persistant pendant l'hiver	marginalis 3 » à 4 x	
Nous recommandons tout particulièrement cette variété en ralson de sa grande vigueur et de son beau feuillage atteignant 1 <sup>m</sup> de longneur. Fouillage persistant pendant l'hiver » 75 å 2 »  Le cent : 50 » å 75 »  — crispa 2 50 å 4 »  — cristata.  L'une des plus élégantes variétés de Lastrea dont toutes les pinules sont terminées par des divisions en forme de crétes formant une bordure à la feuille 1 50 å 2 »  — furcans 2 » å 3 »  — grandiceps 2 » å 3 »  — paleacea 2 » å 3 »  — paleacea 2 » å 3 »  — Pindari 1 50 å 3 »  — Pumila 1 50 å 3 »  Walcisi 3 » å 5 »  STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feuillage cadue particulièrement belle au printemps quand elle développe ses		
cette variété en raison de sa grande vigueur et de son beau feuillage atteignant l'ede longueur. Fenillage persistant pendant l'hiver » 75 à 2 »  Le cent : 50 » à 75 »  — crispa 2 50 à 4 »  — cristata.  L'une des plus élégautes variétés de Lastræa dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crètes formant une bordine à la feuille 4 50 à 3 »  — grandiceps 2 » à 3 »  — paleacea 2 » à 3 »  — paleacea 2 » à 3 »  — pindari 4 50 à 3 »  — pumila 4 50 à 3 »  Vulgare » 50 à 2 »  Variété fort intéressante, au feuillage vert brillant régulièrement ondulé 4 50 à 3 »  Vulgare » 50 à 2 »  Waloisi 3 » à 5 »  STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand elle développe ses		
Le cent: 50 » à 75 »  Le cent: 50 » à 75 »  — crispa 2 50 à 4 »  — cristata.  L'une des plus élégantes variétés de Lastræa dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crètes formant une bordure à la feuille 1 50 à 2 »  — grandiceps 2 » à 3 »  — paleacea 2 » à 3 »  — paleacea 2 » à 3 »  — Pindari 1 50 à 3 »  — pumila 1 50 à 3 »  — pumila 1 50 à 3 »  Vulgare » 50 à 2 »  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au prlutemps quand elle développe ses	cette variété en raison de sa grande vigneur et	
Le cent : 50 » à 75 »  — crispa 2 50 à 4 »  — cristata.  L'une des plus élégantes variétés de Lastræa dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crétes formant une bordine à la feuille 1 50 à 2 »  — furcans 2 » à 3 »  — grandiceps 2 » à 3 »  — paleacea 2 » à 3 »  — paleacea 2 » à 3 »  — Pindari 1 50 à 3 »  — pumila 1 50 à 3 »  Vulgare 2 » à 3 »  vulgare 3 50 à 2 »  Vulgare 3 50 à 3 »  Vulgare 3 50 à 2 »  Vulgare 3 50 à 3 »  Vulgare 3 50 à 3 »  Vulgare 3 50 à 3 »  Vulgare 3 50 à 2 »  Vulgare 3 50 à 3 »	de son beau feuillage atteignant 1 <sup>m</sup> de longueur.	
- crispa 250 à 4 " - cristata.  L'une des plus élégantes variétés de Lastræa dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crètes formant une bordure à la feuille. 150 à 2 " - furcans 2 » à 3 " - grandiceps 2 » à 3 " - paleacea 2 » à 3 " - paleacea 2 » à 3 " - Pindari 450 à 3 " - pumila 150 à 3 " - vulgare 2 » à 3 "  vulgare 3 3 »  vulgare 3 50 à 2 "  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au prlutemps quand olle développe ses		
— cristata.  L'une des plus élégantes variétés de Lastræa dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crètes formant une bordure à la feuille.  — furcans. — grandiceps. — paleacea. — 2 » à 3 » — paleacea. — 2 » à 3 » — Pindari. — pumila.  1 50 à 2 »  COLOPENDRIUM crispum.  SCOLOPENDRIUM crispum.  — multiforme.  2 » à 3 »  - wieté fort intéressante, au feuillage vert brillant régulièrement ondulé.  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand elle développe ses		— polydactylon 3 »
L'une des plus élégautes variétés de Lastræa dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crétes formant une bordure à la feuille		— pronterum 1 50 a 3 »
dont toutes les pinnules sont terminées par des divisions en forme de crètes formant une bordine à la feuille		
SCOLOPENDRIUM crispum.	dont toutes les pinnules sont terminées par des	
- furcans 2 % å 3 % - grandiceps 2 % å 3 % - paleacea 2 % å 3 % - Pindari. 4 50 å 3 % - pumila 1 50 % 4 50 % 5 % STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand olle développe ses		
- grandiceps 2 » à 3 » - paleacea 2 » à 3 » - Pindari. 4 50 à 3 » - pumila 1 50  Variété fort intéressante, au feuillage vert brillant régulièrement ondulé. 4 50 à 3 »  Vulgare. 50 à 2 » Waloisi 3 » à 5 »  STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand oile développe ses		SUULUPENDRIUM crisnim
— paleacea. 2 % à 3 % ramosum. 2 % à 3 % undulatum. — pumila. 4 50 à 3 % variété fort intéressante, au feuillage vert brillant régulièrement ondulé. 4 50 à 3 % vulgare. % 50 à 2 % Waloisi 3 % à 5 % STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand oile développe ses	grandiceps 2 » 3 3 »	2 » à 3 »
- Pindari. 150 à 3 " undulatum. Varlété fort intéressante, au feuillage vert brillant régulièrement ondulé. 150 à 3 " vulgare. 50 à 2 " Waloisi 3 " à 5 "  STRUTHIOPTERIS Germanica. Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand offe développe ses	— — paleacea 2 » 4 3 »	- multiforme 2 » à 3 »
Variété à feutllage caduc particulièrement belle au printemps quand oile développe ses	— — <b>Pin</b> dari 1 50 à 3 »	ramosum 2 » à 3 »
brillant régulièrement ondulé	— — pumila 1 50	
vulgare	7	brillant régulièrement ondulé 4 50 5 3 m
Waloisi 3 » à 5 »  STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand oile développe ses	20 1 1	•
STRUTHIOPTERIS Germanica.  Variété à feutllage caduc particulièrement belle au printemps quand oile développe ses		Waloisi 3 » à 5 »
Variété à feuillage caduc particulièrement belle au printemps quand oile développe ses	The state of the s	
belle au printemps quand eile développe ses	A STANGE IN	
frondes d'un vert très tendre » 75 à 2 »	The sample of the same of the	belle au printemps quand offe développe ses
	THE CANAL STATE OF THE	frondes d'un vert très tendre » 75 à 2 »
	1000000	173
	2777	and the Eld of the
	The state of the s	
	THE STATE OF THE S	The second secon
	A STATE OF THE STA	William Comments
	LE ESTATION CONTRACTOR	The state of the s
	AND THE SECOND SECOND	

Osmunda regalis (1/15° grandeur).

Scolopendrium undulatum (1/15° grandeur).

# PLANTES AQUATIQUES DE PLEIN AIR

L'expédition des Plantes aquatiques se fait de mai en août.

Il est pen de maisons de campagne on de jardins de ville qui n'aient leur pièce d'eau, grande ou petite. Il serait regrettable de les laisser nues et désertes, alors qu'il est si facile de les orner, ainsi que leurs herges, de plantes gracieuses, à la floraison abondante, aux coloris brillants et variés. C'est ainsi par exemple que les nymphæa, communément désignés sous le nom de nénuphars, montrent sans interruption leurs fleurs blanches, jannes, roses ou rouges depuis sin mai jusqu'à sin octobre.

Toutes les plantes aquatiques que nons annonçons sont rustiques et ne demandent aucun soin particulier.

Dans les bassins cimentés, on les plante dans des baquets non goudronnés et ayant au moins 0<sup>m</sup>70 de diamètre ou dans des poches réservées *ad hoc*, et il suffit qu'il y ait an-dessus des bords 25 c/m d'eau, pour les préserver des fortes gelées. Par contre il est préférable que le collet des plantes ne soit pas surmonté de plus de 30 à 35 c/m d'eau. On remplira facilement cette condition en surélevant les baquets de la quantité voulne avec des briques.

Dans les pièces d'eau creusées à même le sol, nous conseillons de planter d'abord dans un panier de 30 à 40 c/m de diamètre qu'on enterrera jusqu'aux bords dans le sol même de la pièce d'eau; baquets, poches on paniers seront remplis du mélange suivant : 4/5 terre végétale de jardin un pen sablonneuse, 1/5 fumier de vache consommé. On aura soin de recouvrir leur surface de petites pierres plates pour empécher le mouvement de l'eau et les volatiles de déplacer la plante. Ne pas laisser les algues envahir la pièce d'ean.

La lettre N venant à la suite du nom désigne les espèces natantes, c'est-à-dire celles dont les plantes complètement immergées ont les feuilles et les fleurs étalées à la surface de l'eau; le pied de la plante doit être reconvert de 25 à 30 c/m d'eau. Les nymphaa préfèrent le plein soleil.

La lettre A les amphibies qui vivent indistinctement dans les terrains humides ou immergées de 0 10 à 0 20 au maximum.

La lettre E les émergées ou marécageuses, à planter au bord des eaux où le terrain ne dessèche jamais, ou submergées de 0 m 0 3 à 0 m 0 5.

Choix des plus belles variétés:

### La pièce. ACORUS japonicus foliis variegatis (A). Feullles striées de rose et de janne. ALISMA plantago (A). Feuilles lancéolées, nombreuses fleurs blan-ehes en grappes légères, attelgnant 1º de hauteur.... APONOGETON distachyum (N). Très Jolles fleurs blanches, répandant un parfum exquis et d'une succession presque Indéfinle; plante des plus méritantes. 2 " à ARUNDO donax (E)..... » 75 å BUTOMUS umbellatus (A), Grandes ombelles de fleurs roses... 1 50 å **CALLA** palustris $(\Lambda)$ ..... CALTHA major flore pleno (E). Renoncule d'eau à fleur double... 1 50 à minor flore pleno (E).... CAREX japonica foliis variegatis (E). Recommandé pour garnir les berges des plèces d'eau. .... » 75 à CYPERUS asperus (A). Très ornemental, tige triangulaire; nous le recommandons pour garnir les borges des pièces d'ean que les canards dégradent et pour facilitor le fral des polssons ..... - 1 IRIS Kæmpferi (E) (Voir description, page 183)..... 0 75 à 1 50 pseudo-acorus (E). Grandes fleurs jaunes..... 1 » à - foliis variegatis (E). Joli feulliage panaché de jaune... 2 » à 3

delles valletes.				La pi	
JUNCUS effusus foliis varieg	at	is (	E).	fr.	0 ,
zebrinus (E).	2	n	å	3	))
Jone zébré de vert et de blane	2	))	à	3	2)
LYTHRUM salicaria (AE).					
En juillet-août, fleurs rouge carminé épis		lon 7.5		4	50
MENYANTHES trifoliata		10	d	1	00
Joifes fleurs blanches		50	á	2	,,
NUPHAR (nenuphar) advena				_	
Rare espèce de l'Amérique septer à fleur jaune d'or, centre cocciné, gra	ntri	ona	le, il-		
lage, plante d'élite	4		à	6	3)
NYMPHÆA alba (N).					
Variété ancienne à fleurs blanches.	3	))	à	5	))
— plena (N).		.,			
Ficur plus grande et plus double clenne varlété	que		n- à	6	10
Andreana (N).	. E	"	н	U	,,
Fleurs rongo brique, nuancé d'ocre	. ć	talé	es		
sur uno tigo émergeant de 0m15; feu eulées de brun à la surface et de ro	iille	s m	a.		
an revers; étamines orange	R	))	à	1.0	))
	Tens		100-s		
MAN C	quied.			- 3	
	7	344		TO P	
	6			-	
NOTE SUFFICIENT					
	A.				
	Alle				
	<b>5</b>	115			
	100	17/20	4	A STATE OF	

Nymphæa Marilacea chromatella.

Sagittaria japonica flore pieno.

N	YMPHÆA aurora (N). Variété très remarquable; ses fléurs sont jaune-rose le premier jour, orange rouge le second, et rouge foncé lo troisième; feuilles	La piè fr.		NYMPHÆA Seignouretti (N).  Fleurs de moyenne grandeur s'élevant de 0*15 au-dessus de l'eau, nuancées de rose et de carmin, sur fond jaune pâle; feuilles ponetuées	La pi	
	tachées de rouge brun au revers; étamlines rouge orange	8	1)	de brun; étamines janne orange 6 » á tuberosa (N).	10	**
	colossea (N).			Très grandes lleurs doubles, blane mat. 4 n å	6	))
	Cette magnifique variété couleur de chair, passant au blanc, est à la fois hâtive et tardive, ses ficurs se montrent sans interruption depuis les premiers jours du printemps jusqu'à fin octobre, elles sont énormes ainsi quo les feuilles et agréablement odorantes 8 » à	12	»	William Falconer.  Varlété nouvelle d'origine américaine à grandes fleurs rouge gronat clair teinté do rubls.  Variété extra	15	))
	Fræbeli (N). Charmante varlété d'un rouge vineux foncé et d'une floraison très abondante 6 » à	4.0	))	La seule fongère qui affectionne le bord des eaux. Atteint un grand développement (Voir fig. p. 196) 1 50 à	2	1)
	gloriosa (N). L'une des plus bolles variétés, ses grandes fleurs de 0 <sup>m</sup> 18 de diamètre, llottantes, très	10	"	PONTEDERIA cordata (A).  Très Jolies fleurs bleues on épls, se succédant tout l'été	3	33
	doubles, odorantes, sont rouge grosellle et de forme parfaite, étamines rouges 10 » à	15	"	RUMEX hydrolapathum (A). Grande plante à larges feullles dépassant un mètre de hauteur	3	,,
	James Brydon (N). Variété nouvello à grandes fleurs rouge magenta à reflets métalliques. Lo plus beau des nymphæa à lleurs rouges; coloris très spécial.			SAGITTARIA japonica flore	J	"
	Laydekeri purpurata (N).	12	*)	Tr's jolie plante donnant de julliet à sep- tembre de grandes grappes de fleurs blanc pur transparout, très doubles 2 50 à	4	))
	Grande fleur rouge vineux eramolsi vers le centre, étamines rouge cocciné, beau feuillago maeulé de brun, très beau; » å	8	))	lancifolia major (A). Élégant et grand feulllago lancéolé, les tiges florales qui s'élèvent à l <sup>m</sup> et plus au-dessus de		
	Marliacea chromatella (N).  Enormes fienrs très doubles, Janno canari, de plus de 0°15 de diamètre; grand fenillage marmoré de ronge brun. Superbe variété qui ne	**		l'ean, sont surmontées d'une longue grappe de grandes lleurs blanches simples; floraison abondante de juin à septembre; ces avantages réunis eu font une planto de premier ordre.	N	
	devra manquer dans ancune pièce d'eau. 3 » à odorata minor (N) (Pumila).	5	))	sagittæfolia latifolia (A) (S. de la	5	))
	Originaire du nord de la Chine, jollo miniature du Nymphea alba, fleur à odeur de vanille.			Chine à larges feuilles) 1 50 å SAURURUS cernuus (A) 1 50 å	2 2	n
	- sulfurea (N).	5	))	THALIA dealbata (A). Grandes fenilles ovales, longuement pétiolées,	2	и
	Le plus bean des Nymphea jaunes, fleur très grande, jaune soufre à odeur de vanille, pétales très allongés; superbe	5	"	émergeant de l'eau; en août, fleurs en panicules lâches, s'élevant à 1 <sup>m5</sup> 0, d'un bean bleu violacé recouvert d'une poussière blanchatre d'un		
	Robinsoni (N).  Flours superbement colorées de vermillon et			charmant effet, plante de premier ordre. 3 » å	5	N
	ronge violacé, nuancées d'ocre vers le centre; feullies maculées de marron an-dessus ottachées do rouge foncé en dessous, étamines orange.			TYPHA angustifolia (A) 1 " å latifolia (A) 1 " å	2	))
	8 » å	12	"	VILLARSIA nymphæoïdes (N) Fleur Jaune d'or se montrant toute la belle		
	sanguinea (N). Uno des plus belles variétés produlsant de très grandes lleurs d'un riche coloris carmin			salson 1 50 à	3	N
	amarante foncé ; étamines rouge orange.	15	))		A	
					Nago Nago	

Pontederia cordata.

# LISTES SPÉCIALES

de plantes à isoler ou grouper sur pelouse et propres à la garniture des rocailles.

Les pelouses des parcs paysagers sont généralement ornées de Conifères, d'arbres à hante tige, d'arbres pleureurs et de forts buissous d'essences à feuillage ornemental qui constituent le fond de la plantation, mais, á notre avis, on néglige trop souvent d'en complèter l'ornementation an moyen d'arbustes à fleurs de petites dimensions et de plantes vivaces à effet, détachés sur le gazon, en bordure des grandes allées ou disposés par

groupes en avant des grands massifs.

Les arbustes à fleurs les plus intéressants sont généralement sacrifiés dans les massifs, soit parce qu'ils sont étouffes par leurs voisins plus vigoureux, soit parce que leur floraison est en partie annulée par une taille trop sévère et uniforme, sur pelouse, au contraire, leur port atteindra toute son élégance et leur floraison toute sa beauté; d'autre part, le fond vert lendre du gazon contribuera à mettre en valeur les plantes vivaces et les arbustes à feuillage ornemental.

La liste très épurée que nous donnous ci-dessous est destinée à guider nos clients dans le choix des

végétaux qui, à un titre quelconque, se recommandent pour cet usage.

Nous préparons à cet effet des arbustes choisis, transplantés à grande distance et que nous livrons en

Plantation. - Pour obtenir de hous résultats, il est nécessaire de préparer pour chaque plante un tron de 1 mètre de diamètre et 0 m 80 de profondeur en mélangeant à la terre 1/10° de fumier bien consommé; pour les groupes de plantes le diamètre du trou devra être augmenté proportionnellement. Pour les plantes vivaces que l'on devra planter par petits groupes de 3 à 6 pieds, une profondeur de 0 m 50 est suffisante. Cette surface devra tonjours être maintenne en facon et couverte tous les printemps d'un bon paillis de fumier. Des arrosages sout utiles pendant la saisou séche.

Taille. - 1º On taillera en hiver toutes les espèces qui fleurissent sur les rameaux herbacés se développant dans le cours de la végétation. Les espèces suivantes, notamment, demandent à être taillées très court chaque hiver : Buddleya, Cariopteris, Ceanothus, Hibiscus, Hydrangea paniculata, Indigofera, Lespedeza, Tamarix.

2º On taillera aussitôt après la floraison les espèces qui fleurissent sur le bois de l'année précédente. Citous a titre d'exemple dans eette catégorie : Chamocerasus, Deutzia, Forsythia, Lilas de Perse et Varin (mais pas les antres variétés), Philadelphus, Prunus, Spirœa précoces.

3º Dans cette dernière catégorie, cependant, certaines espèces ne demandent pas de taille proprement dite on se contentera de les " rajeunir " tous les quatre ou cinq ans ; citons : Calycanthus, Cerasus, Chionauthus, Exochorda, Lilas (antres que Varin et de Perse), Malns, Persica, Xanthoceras.

Descriptions. — Prière de se reporter, par l'intermédiaire de la table des matières, aux différents chapitres on toutes ces plantes figurent déjà.

### 1re Liste. — Arbustes à fleurs et Plantes vivaces.

Althœa rosea (rose tremière) (en groupe). Juillet-Août.

Andromeda arborea. Juin-Août. japonica. Avril.

Anemone japonica variées. Août-Novembre.

Asters varies. Juillet-Novembre.

Azalées rustiques variés. Avril-Mai. Berberis Darwini. Mai.

stenophylla. - Avril-Mai.

Bocconia cordata. Juin-Août. Buddleia variabilis Veitchiana. Juillet-

Caryopteris mastacanthus. Septembre-Octobre. Ceanothus, Gloire de Versailles. Juillet-Octobre. Cerasus Sieboldi variés (Cerisiers du Japon).

Chionanthus virginica. Mai-Juin. Clematis erecta. Juin-Juillet.

Clematis paniculata (sur pylône). Août-Sep-

Cornus florida rubra. Mai.

Cydonia japonica (cognassier du Japon). Avril Cytisus nigricans. Juillet.

Schipkaensis (sur tige de 1 mêtre) Juin-Juillet.

Daphne mezereum. Mars-Avril,

Deutzia crenata rosea plena. Juin-Juillet.

— crenata Watereri. Juin-Juillet.

crenata Welsii. Juin-Juillet. Lemoinei. Mai-Juin.

Echinops ritro. Juillet-Septembre. Exochorda grandiflora. Mai. Forsythia Fortunei (A tige). Mars-Avril. Fuchsia Ricartoni. Juillet-Octobre. Genista Scoparia Andreana. Mai-Juin, Gynerium variés. Septembre-Octobre,

autumnale superbum.

Acanthus latifolius.....

Acer japonicum variés (Érables japo-nais)

elegantissima.....

Helenium

Octobre.

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

Juin.

Août- | Pivoines herbacées de Chine (en groupes)

Eulalia variés.....

Evonymus americanus.....

— radicans silver gem....

Gunnera manicata...
— scabra....

Mahonia japonica.
Nandina domestica.

Rheum collinianum.....

Rhus glabra laciniata.....

Sambucus racemosa tenuifolia......

3

3

4

Octobre.	Juin.
Heracleum giganteum. Juillet-Août.	Polygonum baldschuanicum (sur pylône).
Hibiscus palustris. Août-Octobre.	Juin-Septembre.
- syriacus (Althéa) (pyramides ou tiges	- Sieboldi. Août-Septembre,
de 1 mètre). Fin Juillet-Octobre.	Prunus triloba (en touffe et à tige). Avril.
Hydrangea paniculata. Août-Octobre.	Rhododendrons variés. Avril-Juin.
Indigofera dosua. Juillet-Oetobre.	
Kalmia latifolia. Juin.	Rhus cotinus atropurpureus. Juin - Sep- tembre
Kerria japonica flore pleno. Avril-Octobre.	Rosiers nains (en groupe, voir notre liste spé-
Lespedeza bicolor. Août-Octobre.	eiale de variétés pour corbeilles). Mai-Octobre.
Leycesteria formosa. Juillet-Octobre.	- pleureurs (voir liste speciale). Mai-
Loniccra (chevrefeuille), Halleana (sur pylône).	Octobre.
Juin-Octobre.	— sarmenteux remontants (sur pylône)
- sincnsis (sur pylône). Juin-Octobre.	Mai-Octobre.
Magnolia halleana. Avril-Mai.	Sambucus canadensis. Juillet-Août.
- à feuilles eaduques, variés. Avril-Mai.	Solidago spectabilis. Septembre-Octobre.
Mahonia fascicularis. Avril.	Spirea aruneus. Mai-Juillet.
<ul> <li>japonica. Février-Mars.</li> </ul>	
	- gigantea elegans. Juin-Juillet.
Malus floribunda. Avril-Mai.	- arguta. Avril.
- atropurpurea. Avril-Mai.	— callosa rubra. Juin-Octobre.
Pavia macrostachya. Juillet.	- lanceolata. Juin.
Persica Clara Meyer (pêcher à fleur double).	- Lindleyana. Juillet-Août.
Avril.	Van Houttei. Mai-Juin.
Philadelphus (Seringa) speciosissimus. Jain-	Staphylea colchica. Avril-Mai.
Juillet.	Syringa (Lilas) (sur tige de 1 m.). Avril-Mai
<ul> <li>pubescens. Juin-Juillet.</li> </ul>	Tamaris œstivalis. Juin-Août.
- avalanche. Juin-Juillet.	Tritoma uvaria grandiflora. Juillet-Octobre.
Phlox (groupe d'une seule variété). Juin-Octobre.	Valeriana (aiba et rubra). Juin-Octobie.
<ul> <li>Boule de feu (rouge vif).</li> </ul>	Viburnum macrocephalum. Mai.
- Châteaubriand (bleu porcelaine).	
- Eclaireur (rouge violacé centre rose).	— plicatum. Mai-Juin.
- Flocon de neige (blane pur).	Vitex agnus castus. Août-Octobre.
	Yucca filamentosa (en groupe). Juillet-Août.
- Panthéon (rose franc).	<ul> <li>gloriosa pendula. Juillet.</li> </ul>
	•
2º Liste. — Arbustes	à fruit arnamantal
a disco induscos	s a muit officinental.
Aucuba variés. Automne et Hiver.	Mahonia fascicularis. Été.
Colutea arborescens. Eté et Automne.	
Cotoneaster angustifolia. Automne.	- japonica. Printemps.
	Nandina domestica. Automnc.
- horizontalis. Automne et Hiver.	Pernettya variés (en groupes). Automne et
- pannosa	Hiver.
- Francheti	Physalis Francheti (en groupes). Été et Au-
Cratægus Lalandei. Automne et hiver.	tomne.
Evonymus americanus (Fusain d'Amérique).	Rosa rugosa callocarpa (en groupes). Été et
Automne.	Automne.
Ilex (Houx verts et panachés). Automne et	Ruscus racemosus (en groupes). Automne et
Hiver.	Hiver,
Leycesteria formosa. Été et Automne.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Skimmia variés (en groupes). Automne et Hiver
0. 7.4	
3e Liste. — Arbustes à	i feuillage ornemental.
e	9
1 — Arbustes à feuillage panaché.	
entro wa princemps.	
- 10 1 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 11	
4 - et plantes à feuillage intéressant	par sa forme et sa dimension.

2-3-4

1

1

## 4e Liste. — Plantes pour le bord des eaux et les parties humides.

Cotoneaster (horizontalis et microphylla). Cyperus asperus. Eleagnus reflexa variés. Epilobium angustifolium. Eulalia variés. Forsythia Fortunei.

Fougères Athyrium filix fœm varies.

Lastrea filix mas varies.
 Osmunda regalis.

Struthiopteris Germanica.

Gunnera (manicata et scabra). Gynerium variés, Helenium autumnale superbum. Heracleum giganteum. Hibiscus palustris. Hypericum hircinum. Iris Kaempferi. Lespedeza bicolor. Leucanthemum lacustre. Levcesteria formosa. Lythrum salicaria Phlox variés. Pontederia cordata. Rheum collinianum. Rumex hydrolapathum. Sagittaria lancifolia major. Saururus cernuus. Spirea aruncus et ulmaria Tamarix variés. Tritoma uvaria. Typha latifolia.

## 5° Liste. - Plantes pour rocailles.

### A. Arbustes à feuillage persistant.

Berberis stenophylla. Buddleia variabilis. Cotoneaster variés. Cratœgus pyracantha Lalandei. Eleagnus variés. Erica variés. Evonymus radicans variés. Hedera arborea variés. Jasminum nudiflorum. Ligustrum Delavayanum, lucidum, coriaceum, Regelianum. Mahonia aquifolia. Pernettya variés. Rhododendron ferrugineum. Ruscus aculeatus et racemosus. Vaccinium vitis idœa. Vinca variés. Yucca variés.

## B. Arbustes à feuillage caduc.

Ampelopsis variés. Bignonia radicans. Caryopteris mastacanthus. Chamœcerasus variés. Cornus brachypoda variegata.
Cydonia japonica.
Forsythia suspensa.
Fuchsia Ricartoni.
Hedysarum multijugum.
Lespedeza bicolor.
Lycium barbarum
Rosiers hybrides de Wichuraiana.
Viburnum plicatum.

## C. Coniferes.

Cephalotaxus pedunculata fastigiata.
Cryptomeria elegans nana.
Juniperus communis, fastigiata et sabina variés.
Picea excelsa inverta pendula, maxwelli, procumbens, pygmœa.
Pinus montana mughus.
Retinospora obtusa compacta.
Taxus horizontalis variegata aurea, fastigiata et fastigiata aurea.

### D. Plantes vivaces.

Voir au chapitre spécial, page 172, toutes les variétés précédées d'un R.

# JEUNES PLANTS D'ARBRES FORESTIERS

POUR REBOISEMENTS, CLOTURES, ETC.

### Notice sur la création des haies

Défoncer le sol sur une largeur de 1 mètre, et à 0<sup>m</sup>40 de profondeur, après l'avoir préalablement fumé. Planter de préférence sur deux raugs espacés de 0<sup>m</sup>25 et à 0<sup>m</sup>20 d'écartement sur le rang, on sur une seule ligne en espacant les plants de 0<sup>m</sup>40 seulement.

Pour obtenir une haie solide et formant une cloture sérieuse, voici le procédé que nous recommandons : placer tous les 2 mètres des pieux solidement fichés en terre et mesurant 1 mètre hors du sol; tendre ensuite trois rangs de ronces artilicielles espacés de 0<sup>m</sup>33. Les plants en se développant s'enchevêtrent entre les fils qui disparaissent, et le tout forme une cloture impénétrable.

Avant la plautation on éboutera les racines et on rabattra les tiges à 0<sup>m</sup>30 du collet que l'on placera en plantant de 0<sup>m</sup>03 à 0<sup>m</sup>05 au-dessous du nivean du sol. Cousulter également le paragraphe **Plantation** du chapitre ci-contre.

Essences. — Les plus employées pour la confection des haics sont les suivantes :  $\frac{8}{40}$  Epine blauche,  $\frac{4}{10}$  Charmille (pour donner de la rigidité à la haie),  $\frac{4}{10}$  Troëne des bois pour garnir le pied et servir de liaison). Charmille employée seule. — Prunier inyrobolan. — Gleditschia triacanthos. — Buis commun ou à larges feuilles — If. — Thuya du Canada ou T. gigantea.

 $En\ sol\ humide: rac{1}{2}\ Saule\ marsault,\ et\ rac{1}{2}\ Orme.\ ---- En\ sol\ calcaire:$  Prunier myrobolan ou Cerisier Saiute-Lucie, ou Buis ou Hippophaë. -----  $Pans\ les\ sables\ maigres:$  Epicea ou Prunier myrobolan.

### Notice sur les Boisements

Distances. — On a toujours avantage à planter serré. On emploie 10.000 plants à l'hectare pour les feuillus et de 6.000 à 10.000 pour les résineux. Comme force on emploiera de prélérence des plants de 2 et 3 ans repiqués qui offrent le plus de résistance et les plus grandes chances de reprise.

Epoques. — On plante les feuillus de fin octobre à lin mars. Pour les résineux, les meilleurs mois sont septembre, octobre, novembre et à la rigneur février en terrain sec; en terrain humide, il vaut mieux planter en mars-avril et sur des ados préparés à l'avance. Les regarnis doivent être faits l'année de la coupe du taillis ou au plus tard la suivante et avec de forts plants ou de petits baliveaux (l'oir page 207).

Plantation.— Ou choisira autant que possible, pour planter, un temps couvert. En tout eas on évitera de planter pendaut les gros hales et on aura soin de protéger les plantes du soleil pendant l'opération. A la réception ou trempera les racines, après avoir délié les bottes, dans un mélauge d'argile et de house de vache délayée très clair, opération qui favorise beaucoup la reprise; dès que les plants sont ressuyés on les jaugera très clair et on tassera légèrement la terre avec le pied pour empêcher la pénétration de l'air jusqu'aux racines; les plants pourront ainsi attendre sans souffrir le moment de la plantation. Consulter aussi les "soins à donner aux végétaux à la réception", p. 7.

Essences. — Voici quelques renseignements très généraux sur les essences les plus communément employées suivant la nature du terrain, indications qui n'ont rien d'absolu et penvent être largement modiliées suivant les conditions particulières de chaque cas et les débonchés qu'on trouve dans la région pour les produits.

Sol siliceux sec. —  $\frac{7}{40}$  Pin sylvestre et  $\frac{3}{40}$  Bonleau. — Châtâignier (à proximité des vignobles). — Acacia (en sol sablonneux et profond, à l'abri des vents.)

Sol ealeaire. —  $\frac{5}{40}$  Pin noir et  $\frac{5}{40}$  Pin sylvestre (auxquels on peut ajouter  $\frac{4}{40}$  d'Aune blane ou de Charme et un peu de Noisetier). Le P. Sylvestre, destiné à faire filer le P. noir sera exploité le premier.

Sol silico-argileux. - Chênc associé au Pin sylvestre, au Charme et au Noisetier.

Sol argilo-calcaire et argile des plateaux. — 1º Si ce sol est profond :  $\frac{8}{10}$  Chène et  $\frac{2}{10}$  Frène, Erahles, Orme, Noisetier. —  $\frac{8}{10}$  Chène et Hêtre  $\frac{1}{10}$  Charme  $\frac{1}{10}$  Bouleau ; 2º Si le sol est peu profond : Epicea.

Sol humide. —  $\frac{6}{10}$  Epicea et  $\frac{4}{10}$  P. sylvestre. —  $\frac{8}{10}$  Anne et  $\frac{2}{10}$  Charme et Bouleau. — Oseraies. — Frêne (si le sol est ricbe.)

Sol très humide. — Peuplier (sur les alluvions des vallées). — Aune. — Pin de Weymouth et Epieea (en sol tourbeux et plantés sur ados.)

**Nota.** — Nous ne vendons pas de jeunes plants par quantités moindres que 50 d'une *même variété* et le prix du cent est applicable à cette quantité. On jouit du prix du mille à partir de 500 plants de la même sorte et une réduction de 10 % est accordée sur le prix du mille pour une demande d'au moins 5.000 de la même variété.

1º Feuillus.		Le cent fr. c.	Le mille fr. c.
ACACIA commun (Robinia pseudo acaeia)	1 an, 1 <sup>er</sup> ehoix 1 an, 2 <sup>e</sup> choix 2 ans, repiqué	2 50 1 50 4 n	13 » 8 » 30 »
AJONC marin (Ulex)	2 ans, repignė	4 11	30 »
AMORPHA frutescens	2 ans, repiqué	.{ »	30 »
ARGOUSIER (Hippophae rnamnoïdes)	2 ans, repiqué	5 »	40 n
AUNE blanc (Alnus ineana)	2 ans, repiqué	4 » 5 »	30 n 40 n
— commun (A. glutinosa)	1 an	2 50 4 x 4 50	12 » 30 » 35 »
BOULEAU commun (Betnla alba)	2 ans, repiqué	4 »	30 w
BOURGÈNE des bois (Rhamms frangula)	2 ans, repiqué	6 »	50 *
BUIS à bordure, la botte de 0 <sup>m</sup> 80 de tour, 2 fr.			
commun en arbre (pour sous-bois, couverts à gibier et haies)	3 ans, repiqué	8 »	70 "
— en arbre à larges feuilles (macrophylla)	3 ans, repiqué 4 ans, repiqué 2 fois.	9 »	80 »
CERISIER SAINTE-LUCIE (Cerasus mahaleb)	t an, extra	8 »	110 *
CHARME commun (Carpinus betulus)	2 ans, repiqué, fort 3 ans, repiqué, fort	5 » 9 »	40 » 80 »
CHATAIGNIER commun (Castanea vulgare)	2 ans, extra	5 »	40 "
CHÈNE commun (Querens peduneulata)	2 ans, fort	3 " 3 50	20 » 25 »
— rouge d'Amérique	2 ans	6 »	50 n
CORNOUILLER sanguin	2 ans, repique	5 »	40 »
CYTISE faux ébénier (Laburnum vulgare)	2 ans, repiqué	. 6 »	50 »
ÉGLANTIER (Rosa arvensis)	1 an, repiqué	6 » 8 »	50 » 60 »
ÉPINE blanche commune (pour haies et clôtures) (Cratægus oxyaeantha)	1 an, 1er choix 2 ans, repiqué, extra 3 ans, repiqué, extra	2.50 4 " 5 "	20 × 30 × 40 ×
ÉRABLES champêtre, plane, sycomore et ne-		4 »	30 » 40 »
FRÊNE blanc commun (Fraxinus excelsior)	2 ans, repiqué	4 »	30 »
GENÈT commun des bois (Genista scoparia)	3 ans, repiqué	5 » 2 50	40 »
GLEDITSCHIA triacanthos (pour haies)	i an, fort	4. »	30 »
GOUMI du Japon (Elwagnus longipes)	2 ans, fort 2 ans, repiqué	5 »	40 "
(Voir Couverts à gibier, page 206).  HÈTRE commun (Fagus sylvatica)	2 ans, repiqué	5 »	40 »
	3 ans, repiqué	6 "	50 "
— pourpre (bien épuré) (F. purpurea)	2 ans repiqué	15 »	140 в 50 я
HOUX commun .(pour liaies et sons-bois) (llex aquifolium).	3 ans, repiqué, fort	8 »	70 »
LILAS commun (Syringa vulgaris)	4 an	1 50 8 » 10 »	10 » 70 » 90 »

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

		Le e	cent	Le n	
MAHONIA repens et aquifolia	1				
Nous ne saurions trop recommander les plantations de Mahonia repens comme couverts à gibler; il prospère dans tous les sols,	1 2	5	и	40	n
meme dans les plus arides, et donne un excellent couvert que les lapins et les falsans recherchent beaucoup.	3 ans, repiqué	6	n	50	2)
MERISIER commun des bois (Cerasus avium)	1 an, fort, et 2 aus	10	))	90	))
MURIER blanc (Morus alba)	1 an	3 5	))	20 40	n
NERPRUN commun (Rhamnus catharticus)	2 aus, repique	6	n	50	n
NOISETIER des bois (coudrier) (Corylus avellana)	( 1 an	4 6	))	30 50	))
OPMES champètre et à large faville (Umus)	, 2 ans, repiqué	4	))	3.0	1)
ORMES champêtre et à large feuille (Ulmus)	3 ans, repiqué	5	>3	40	1)
OSIERS variés (Salix)	2 ans, boutures fortes.	6	n	50	))
PEUPLIER blanc de Hollande (Populus)	2 ans, boutures fortes.	12	"	))	))
— de Virginie régénéré	2 a <b>n</b> s, boutures	5	))	40	n
- d'Italie	2 ans, boutures	5	n	40	))
PLATANE à large feuille	2 ans, boutures	15	n	n	
PRUNIER myrobolan (Prunus)  D'un développement très prompt, cette essence permet d'établir une hale très rapidement.	1 an, extra	9	))	80	))
RIBES alpinum, aureum et sterile	2 ans, repique	8	))	70	n
SAULE Marsault (Salix caprea)	2 ans, repiqué	4	n	30	b
SERINGAS variés (Philadelphus)	2 ans, repiqué	8	,,	70	))
SORBIER des oiseleurs (Sorbus aucuparia)	2 ans, repiqué	8	))	70	))
	3 ans, repiqué	10	y)	90	))
SPIRĖES variés (Spirea)	2 ans, repiqué	7	n	60	))
TAMARIX tetrandra purpurea et indica	2 ans, boutures	7	))	60	ж
TILLEUL de Hollande (Tilia platyphylia)	1 an, fort	6 8	- 1	50 70	))
— d'Europe (Tilia parvifolia)	2 ans, repiqué	6		50	n
TROENE commun ou des bois (Ligustrum vulgare)		4		30	"
(pour haies et sous-bois)	3 ans, repiqué, fort	- 4 - 5	» l	40	"
VERNIS du Japon (Ailantus glandulosa)		4	ь	30	))

#### 2º Résineux.

	fr.		fr,	
CEDRE du Liban et de l'Atlas $\begin{cases} 2 \text{ ans, en godets.} \\ 3 \text{ ans, en godets.} \end{cases}$	35	))	))	
3 ans, en godets	45	))	»	)>
- deodara	7	))	60	n
- deodara 2 ans, en godets	30	n	n	"
3 ans, en godets	40	>>	>>	))
CEPHALOTAXUS drupacea		n	13	))
CYPRES chauve de la Louisiane (Taxodium) 2 ans, repiqué		3)	90	33
— <b>de Lawson</b> (Cnpressus Lawsoniana) $\begin{cases} 2 \text{ ans, repiqué} \\ 3 \text{ ans, repiqué} \end{cases}$	6	))	50	))
			60	))
EPICEA de Norwège	5	n	40	D
4 ans, 0 <sup>m</sup> 35 à 0 <sup>m</sup> 50	10	1)	90	))

	Le o	ent	Le n	ille c.
GENEVRIER commun (Juniperus communis) 2 ans, repiqué	7	))	60	10
— de Virginie (Cèdre de Virginie) pour (2 aus, repigué	6	υ	50	1)
haies et sous-hois	8	v	70	10
( 2 and rapidno	5	13	40	20
IF commun (Taxus baccata	<b>f</b> 0	1)	9.0	19
Recommandé pour haies et pour sous bois.	15	53	140	A)
MĖLĖZE d'Europe (Larix europea)	- 5	1)	40	26
f of and, reputation and	6	1)	4.5	1)
PIN excelsa (P. élevé)	6	33	50	33
- du lord Weymouth (Pinus strobus) 3 ans, repiqué	5	))	4.0	1)
Cet arbre est très recherché aujourd'hui pour la fabrication de 1 ans, repique		50	50	33-
— laricio de Corse		50	25	35
ç 3 ans, repique	5	33	10	2)
- noir d'Autriche		50	25	N)
( 3 aus, repidue	5	33	40	3)
- sylvestre, d'Écosse	3	35	20	>>
o aus, repique	5	33	40	N)
- mugho (nain des montagnes)	4 5	1)	30 40	))
S ans, reinfluc	5	))	40	30
(0,,)	7	1)	60	19
- de Douglas (Tsuga Douglasi)	9	n)	80	»
— de Nordmann 3 ans, repiqué	8	1)	70	))
- Pinsapo	7	,,	60	»
SAPINETTE bleue 3 aus, repiqué	7	))	60	13
SEQUOIA sempervirens 2 ans, en godet	50	>>	»	36
1 0 and manique	5	))	40	ю
THUYA du Canada (occidentalis)	7	)0	60	**
( 2 and papians	4	))	30	33
- de la Chine (orientalis)	- 5	1)	40	1)
( 9 and ranion)	7	))	60	36
gigantea (Lobbi)	9	33	80	13
(1 an, en godet	25	3)	))	33
WELLINGTONIA (Sequoia gigantea) 2 ans, en godet	33	1)	3)	>>
(3 ans, en godet	45	))	))	29

## ARBUSTES POUR COUVERTS A GIBIER ET TIRÉS DE CHASSE

#### 1º Pour couverts à gibier.

BERBERIS vulgaris (Epine vinette). Les fruite sont recherchés par le gibier.

Plants de 2 ans, repiques. le cent 4 », le mille 35

BUXUS sempervirens (Buis commun).

Il prospère admirablement sous bois.

Plants de 3 ans, repiqués. le cent 8 », le mille 70

BUXUS macrophylla rotundifolia

(Buis à larges feuilles).

Nous le recommandons tout particullère-ment pour sous-bois, où il résiste très bien; il n'est jamais attaqué par le lapin; c'est cette variété, du reste, qui forme en grande partie les beaux couverts de Ferrières, de Bois-Boudran, etc. Nous l'offrone par grandes quantités en plants et en touffes.

Boutures de 3 ans, repiquées. lecent 9 », le mille 80 »

4 - - 2 fois - 12 », - ff0 »

## ELÆAGNUS longipes (E. edulis Goumi).

Voir la description page 112. Les faisans et les perdrix sont très friands de ses fruits. Il est très rustique et pousse à peu près dans tous les sols, excepté ceux calcaires. Eviter de le planter en parties trop ombragées.

Plants de 2 ans, repiqués, forts, le cent 9

#### HYPERICUM calycinum (II. à

grandes fleurs).

Plante tracante, à feuillage toujours vert, venant bien soue bois.

Plants de 2 ans, repiqués, forts le cent 6 » le mille 50 » Petites touffes en motte.. le cent 25 »

#### ILEX aquifolium (Houx commun).

Il affectionne le sous-bois en terrains argllosilicieux recouverts de détritus de feuilles.

Plants de 2 ans, repiqués, le cent 6 » le mille 50 »

— de 3 ans, repiqués, forts,

le cent 8 » le mille 70 »

# LIGUSTRUM vulgare (Troëne des

Boutnes de 2 ans, repiquées. le cent 4 » le mille 30 »

3 ans — fortes — 5 » — 40 »

#### MAHONIA aquifolia.

Il prospère dans tous les sols, même dans les plue arides, et donne un excellent oouvert que les lapins et les faisans recherchent. C'est un des neilleurs arbustes pour sous-bois et nous le recommandons tout particulièrement; on l'emploie aussi avantageusement pour border les routes forestières.

Plants de 2 ans, repiqués . le cent 5 50 le mille 40 m

#### RHODODENDRON ponticum.

Le Rhododendron n'est jamais attaqué par le lapin ni par le lièvre. En Angleterre surtout, on en fait un grand usage pour former des couverts au gibier. Nous le recommandons à l'attention des propriétaires de terruins de bruyère.

rains de bruyère.

Pour la plantation des Rhododendrons comme converts à gibier et pour leurs prix, voir à l'ertiole epécial, page 137.

#### RIBES alpinum et aureum (Groseilliers stériles).

Boutures de 2 ans, repiquées, le cent 8 » le mille 70 »

#### SYMPHORICARPUS racemosus

(Symphorine à fruits blanes).

vulgaris (Symphorine à fruits rouges).

Boutures de 2 ans, repiquées. le cent 8 » le mille 70 »

#### TAXUS baccata (If eommun).

Comme les Buis, les Ifs font merveille sons les futaiee.

Plants de 3 ans, repiqués lecent 10 » lemille 90

4 ans, — 15 » — 140

#### VIBURNUM lantana. (Viorne mancienne).

2 ans, repiqués, le cent 5 » le mille 40 » 3 — 6 » — 50 »

#### 2º Pour tirés de chasse en plaine.

Nons ne saurions trop le répèter, la condition essentielle pour la bonne réussite d'une plantation est la préparation du terrain. Lorsqu'il s'agit de créer des tirés de chasse en plaine, voici comment nous conseillons d'opérer: Donner un labour profond à la charrue (0°25 à 0°30 de profondeur), herser ensuite en long et en travers avec une forte herse à dents de fer alin do bien diviser les mottes, puis ensin passer le rouleau pour finir de les briser. Le terrain ôtant ainsi préparé, planter à la pioche en espaçant les plants do 1°00 à 1°25 en quinconce, selon la vigueur des espèces adoptées.

#### BUXUS sempervirens (Buis commun) (Voir paragraphe précedent).

 macrophylla rotundifolia (Buis à larges feuilles) (Voir paragraphe précédent).

#### CORNUS sanguin.

Bontures de 2 ans, repiquées. le cent 5 " le mille 40 "

#### COTONEASTER nepalensis.

Plants de 2 ans, repiqués. le cent 7 n le mille 60 Se convre de petites bales rouges dont les faisane sont friands.

ELÆAGNUS longipes (Goumi) (Voir paragraphe précédent).

#### LEYCESTERIA formosa.

2 aus, repiqué, le cent 7 » le mille 60 Arbuste vigoureux dont les graines sont recherchées par le gibier à plumes.

LIGUSTRUM vulgare (Troène des bois) (Voir paragraphe précédent).

MAHONIA aquifolia, recommandé pour border les massifs (Voir paragraphe précédent).

PHILADELPHUS (Seringats variés).
Boutures de 2 ans, repiquées. lecent 8 » lemille 70

PINUS mughus (Pin nain des montagnes).

2 ans, repiqué, le cent.. 4 » le mille 30 3 — 40

RIBES alpinum et aureum (6roseilliers stériles) (Voir paragraphe précédent).

rubrum (Groseilliers à grappes).

Le faisan en est très friand.

Boutures 2 ans, repiquées, le cent 7 » le mille 60

RUBUS idœus (Framboisier à fruits des quatre saisons).

le ceul 20 »

SALIX alba, capræa, viminalis (Osiers).

Boutures de 2 ans, repiquées. le cent 6 » le mille 50

SPIRÆA Billiardi, lanceolata, opulifolia, salicifolia, Van Houttei.

Boutures de 2 ans, repiquées, fortes. le cent 7 » le mille 60 »

SYMPHORICARPUS (Symphorine blanche et rouge) (Voir paragraphe précédent).

SYRINGA vulgaris (Lilas commun).

Plants de 2 ans, repiqués... le cent 8 » le mille 70 »

— 3 ans. — forts — 10 » — 190 »

VIBURNUM opulus. C'est la boule de neige simple des bois dont la graine rouge est très recherchée par les faisans.

Plants de 2 ans, repiqués.. le cent 7 » le mille 60 »

# **BALIVEAUX FORESTIERS**

A L'USAGE DES GRANDES PLANTATIONS ET DES REGARNIS SOUS BOIS

Série I : Acacia blanc, Aunes blanc et commun, Bouleau blanc, Érables champêtre, plane et sycomore, Frêne commun.

BALIVEAUX, repiqués de	0m75 à 1m00	le cent 10	19	le mille	15	113
	1 00 à 1 50	20	1>		150	19
- replantés 2 fois.	1_50 à 2 00	80	"			
<u> </u>		100	>)			
	2 50 à 3 00	125	п			

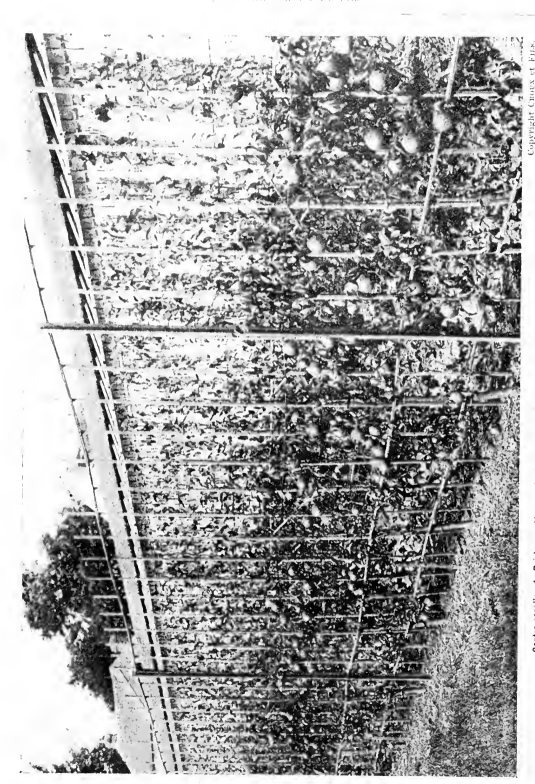
Série II: CHARMILLE, Châtaignier commun, Ormes champêtre, à larges feuilles et noir d'Amérique.

BALIVEAUX	K, repiqués de	0 t	P73	à 1	$\mathbf{m} 0 0$	le cent	12	3)	le mille	100	3
		1	0.0	à 1	50		25	))	_	200	7
_	replantés 2 fois	1	50	à 2	2 00	_	100	n			

- ...... 2 50 å 3 00 - 140

Série III: Chène commun, Hètre commun.

BALIVEAUX	repiqués de	0m75 à 1m00	le cent	15	n	le mille	125	1)
_		1 00 à 1 50		30	))		250	1)
<u>-</u>	replantés 2 fois	1 50 à 2 00		125	*)			
	<u> </u>			450	n			



Contre-espaller de Poiriers créé avec des arbres transplantés et photographié moins de 2 ans après la plantation (Chaque arbre porte de 15 à 30 fruits pesant de 300 à 600 grammes).

\*\*\*

Très fréquemment consultés par nos Clients sur les Maisons où ils peuvent se procurer toutes les Spécialités concernant le Jardinage, nous avons pensé leur être agréables en leur donnant ci-après quelques adresses. Nous nous sommes attachés à ne leur indiquer que des Maisons de tout Premier Ordre dans chaque genre et nous sommes convaineus que, s'adressant de notre part, leurs commandes seront particulièrement soignées.

Pour améliorer vos sols avant toutes nouvelles plantations, adressez-vous en toute confiance aux

# LABORATOIRES Georges TRUFFAUT

90 bis, Avenue de Paris

à VERSAILLES (Seine-et-Oise)

······

30.000 Clients Français constituent les meilleures références des Laboratoires Georges TRUFFAUT, qui vendent tous les produits spéciaux pour

# **ENGRAIS**

# INSECTICIDES

## PRODUITS ANTICRYPTOGAMIQUES

ANALYSES de TERRES, de PLANTES et d'EAUX

PRIX D'HONNEUR de la Section Scientifique Exposition Internationale d'Horticulture, LONDRES 1912

Catalogue explicatif illustré franco sur demande

Un Numéro Spécimen de la Revue " JARDINAGE", le plus luxueux des Journaux horticoles Français est envoyé franço sur demande.

Prix de l'Abonnement, dix numéros : 5 francs par an.

KRRRRRR

BRUNOY

A. MARCOZ

ORCHIDEES

MAISONS RECOMMANDÉES

A. MARCOZ, BRUNOY. Square de la Gare

Brasso-Cattleya (Baronne Alph. de Rothschild)

LE PLUS GRAND ÉTABLISSEMENT POUR LA CULTURE DES ORCHIDÉES

Cattleya types, Hybidres de Cattleya, Lælia, Lælio-Cattleya, Brasso-Cattleya, etc. Odontoglossum, Miltonia, Dendrobium, Phalænopsis, Vanda, etc.

PLANTES BOTANIQUES

A. MARCOZ, Place de la Gare, BRUNOY (Seine-et-Oise)

TÉLÉPHONE 65 -- CATALOGUE ILLUSTRÉ SUR DEMANDE

ORCHIDÉES A. MARCOZ - BRUNOY

## SEMEZ

# Les GRAINES d'ÉLITE CLAUSE

ce sont des graines "qui germent"

LES GRAINES D'ÉLITE CLAUSE S'ADRESSENT AUX PROPRIÉTAIRES DE JARDINS ET AUX AGRICULTEURS QUI DÉSIRENT, POUR UN PRIX RAISONNABLE, N'ENSEMENCER QUE DES GRAINES D'ESPÈCE TRÈS SURE, ET D'EXCELLENTE GERMINATION



MAN RECOMMANDÉES

## PUBLICATIONS HORTICOLES

# DE LA LIBRAIRIE CH. AMAT

~~~~ 31, Rue de Mézières, PARIS &~~~~

#### NOUVEAUTÉ :

LES PLUS BELLES ROSES au début du XX° Siècle. Ouvrage publié sous les auspices de la Société  $N^{16}$  d'Horticulture de France. — Un superbe volume in-8° jésus (265 $\times$ 170) de 336 pages. Nombreuses gravures. Orné de 16 magnifiques planches en chromolithographie, 12 hors-texte et d'une couverture artistique. Prix : **20** francs ; france : **20** fr. **75** ; étranger : **21** fr. **50**.

TABLE. — Abrégé de l'Histoire de la Rose; Description du Rosier; Roses botaniques. — Catalogue par sections des meilleures roses, avec les descriptions sommaires, nom de l'obtenteur, date de la mise au commerce, synonymie, observations, etc. — I. Les Rosiers en buisson.

— Il Les Rosiers surmenteur.

— Il Les Rosiers sermenteux.

Culture, multiplication, taille. — Des Engrais. — Insectes nuisibles. — Maiadies des Rosiers. — De la fécondation artificielle. — Empiois en groupes, festous, corbeilles et paltsages, — Empioi du Rosier et de la Rose dans la Maison. — Table des variétés de Roses avec leurs synonymes. — l'able des Insectes. — Table des maladies.

LES PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE, par J. RUDOLPH . (Multiplication et eulture des plantes vivaces; Culture et description des plantes vivaces suivant leur aptitude d'emploi). — Un volume d'environ 400 pages avec de nombreuses gravures. Prix: 5 francs; francs: 5 fr. 50.

L'ART DE FORCER. Procédés de forcerie des Plantes d'Ornement, par Ad. VAN DEN HEEDE & . — Un volume in-12 illustré. Prix : 2 fr. 50 ; franco : 3 francs.

- Du même Auteur :

LÉGUMES ET FRUITS DE PRIMEUR. Procédés de forcerie. — Un volume in-12 orné de très jolies gravures. Prix 3 francs; franco: 3 fr. 25.

OSIER-VANNERIE, par Gaston DE LA BARRE. — Un volume in-8º illustré (509 pages). Prix: **20** francs; franco: **21** francs.

L'HYBRIDATION DES PLANTES. Ouvrage indiquant le moyen d'obtenir des formes et des types nouveaux de végétaux et de fleurs susceptibles de s'acclimater dans le nord de l'Europe, par Raphaël de Noter. Ouvrage illustié de 87 figures dessinées par l'auteur. — Un volume in-12. Prix : 2 fr. 50; franco : 2 fr. 75.

- Du même Auteur :

LES PLANTES BULBEUSES, TUBERCULEUSES, etc. Amaryllidées, Liliacées, bridées, etc. — Un volume in-12 de 385 pages, illustré de nombreuses gravures. Prix : 3 fr. 50; franco : 3 fr. 75.

LA JACINTHE ROMAINE BLANCHE (Nouveauté) par FRIGARD, Jolie brochure in-8° illustrée. Prix : 2 fr. 50; france : 2 fr. 75.

LE JARDIN, Encyclopédie de l'Horticulture par J. BÉZIAT. — Un fort volume d'environ 1.000 pages, orné de plus de 600 gravures. Prix : 6 fr. 50, franco.

MANUEL PRATIQUE DE CULTURE FRUITIÈRE par E. DURAND, Inspecteur d'Agriculture. — Un fort volume in-12 sur papier couché, 575 pages, illustré de nombreuses et jolies gravures (édition de 1912). Prix : 6 francs; franco : 6 fr. 50.

LE MARCHÉ ANGLAIS DES FRUITS ET LA COOPÉRATION DES AGRICUL-TEURS EN VUE DE L'EXPORTATION par BELLETTRE. — Un volume illustré. — 4 francs ; franco : 4 fr. 50.

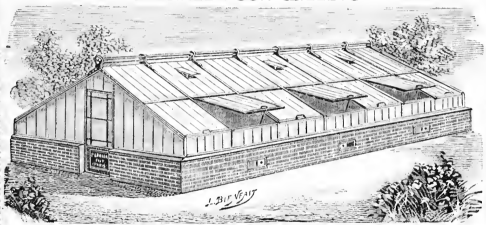
# PERRIER FILS

164-170, Rue Michel-Bizot 25-29, Rue des Marquettes BUREAUX: 10, Lasson

PARIS

#### SERRES A GRANDE AÉRATION

SPÉCIALE POUR ŒILLETS





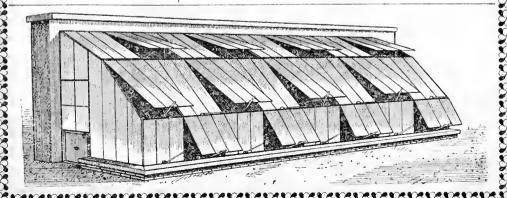
CHAUDIÈRE A FAISCEAU TUBULAIRE Spéciale pour le chauffage des Serres

## SERRES DÉMONTABLES

POUR

PLANS ET DEVIS — TRAVAUX A FORFAIT Sur demande, envoi franco du Catalogue

TÉLÉPHONE : ROQUETTE 9-94



Tous les Parasites

DES

# ARBRES FRUITIERS

FLEURS, PLANTES, LÉGUMES

tels que: Chancres, Chenilles, Cloque, Fourmis, Cochenilles, Gomme, Fumagine, Lichens, Meunier où Blanc, Mousses, Pucerons verts et noirs. Puceron lanigère

Pucerons verts et noirs, Puceron lanigère, Tavelure, Tigre, etc.

Sont Radicalement Détruits

# LYSOL

Le plus Efficace, le plus Facile à employer de tous les Désinfectants insecticides.

Brochure explicative envoyée franco sur demande adressée à la SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU LYSOL, 31, Rue Parmentier, IVRY (Seine)

# AGRICULTEURS JARDINIERS AVICULTEURS APICULTEURS

NACHETEZ RIEN EN OUTILS
ET MATÉRIEL POUR VOS
JARDINS ET VOTREÉLEVAGE
AVANT DÁVOIR DEMANDÉ LES
CATALOGUES DE LA MAISON
TISSOT. 7. RUE DU LOUVRE PARIS
PRIX DÉFIANT TOUTE CONCURRENCE

888888

MAISONS RECOMMANDÉES

\*\*\*\*\*

# UN MODÈLE PRATIQUE D'ÉTIQUETTE

Enfermées dans une enveloppe de verre soudée au chalumeau, elles sont absolument inaltérables et ne sont pas attaquées par les traitements insecticides comme les étiquettes en zinc.



## REINETTE DE CAUX

DECEMBRE-AVRIL



# Adresser les Commandes aux Pépinières CROUX & FILS

Ces étiquettes étant faites spécialement pour chaque cas particulier, ne peuvent être envoyées en même temps que les arbres. Nous les ferons suivre aussitôt confectionnées. Les Commandes ne sont acceptées que pour un minimum de 25 étiquettes.

PLANTATION

& 48 48 48 48 48

S S INSTALLATION

D'ARBRES FRUITIERS

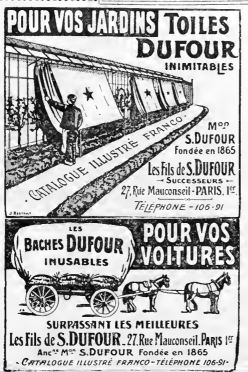
POSE DE CONTRE-ESPALIERS — TREILLAGES EN PITCHPIN

# A. LAMY et FILS

Ex-Arboriculteurs de la Maison Croux

ÉPINAY-SUR-ORGE (Seine-et-Oise)





# DEMANDEZ DUFOUF

VOTRE

#### OUTILLAGE HORTICOLE

RÉCHES

RATEAUX — BROUETTES — ARROSOIRS SÉCATEURS

TONDEUSES - PULVERISATEURS - SERINGUES

TUYAUX D'ARROSAGE EN TOILE & CAOUTCHOUC SACS A FRUITS ET A RAISINS

TUTEURS BAMBOU, ÉTIQUETTES, ECHELLES

#### Construction de Roseraies

PAPIER-VITRE pour la confection de châssis bois économiques, remplaçant le verre pour les cultures de flaurs et de primeurs.

TOILE ENDUITE NOIRE DUFOUR

Tentes, Stores, Jeux de Jardins, etc., etc.

27, PHE MAUCONSEIL, PARIS-ler près la rue Montorgueil

ARTICLES IRRÉPROCHABLES

-- AUSSI BON MARCHÉ QUE PARTOUT AILLEURS --
OEMANOEZ LE CATALOGUE 14 FRANCO

# TRAVAUX en CIMENT ARMÉ

CONSTRUCTIONS RUSTIQUES EN FER ET CIMENT

Ancienne Maison PECHEUR, fondée en 1850

# J. DUNAIGRE, Successeur

6, Rue de Clamart, à FONTENAY-AUX-ROSES

+ PRÈS PARIS (SEINE)

Rochers, Grottes, Cascades, Pièces d'eau, Imitation de Ruines Imitation de Bois, Captation de Sources RÉSERVOIRS DE TOUTES DIMENSIONS, etc., etc.

TRAVAUX EXÉCUTÉS POUR LA VILLE DE PARIS

MÉDAILLES OR, ARGENT ET VERMEIL AUX EXPOSITIONS

888888

MAISONS RECOMMANDÉES

8888888

# BACS et CAISSES à FLEURS

(Extrait du Catalogue Général)



BACS EN TECK. Cercles galvanisés avec anneaux.

BACS EN PITCHPIN. Cercles galvanisés avec anneaux et palmettes.

BACS EN CHÊNE peint. Cercles en fer noir avec anneaux.

BACS EN CHÊNE verni. Cercles galvanisés avec anneaux et palmettes.

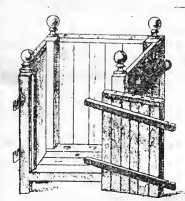
 Diamètre et hanteur.
 33 m.
 37 m.
 40 m.
 45 m.
 50 m.
 55 m.
 60 m.
 65 m.
 70 m.
 75 m.
 80 m.

 Bacs en teck......
 10.90
 12.70
 14.75
 18.70
 25.15
 30.55
 35.30
 40.85
 46.45
 62.05
 72.90

 Bacs en pitchpin...
 7.70
 9.05
 10.70
 13.60
 17.80
 20.25
 24.35
 28.30
 31.80
 40.80
 49.85

 Bacs en chêne peint.
 7.45
 8.65
 9.85
 12.20
 15. "
 19. "
 21.85
 25.40
 28.75
 33.40
 45. "

 Bacs en chêne verni.
 8.30
 9.85
 11.35
 14.15
 18.85
 21.60
 25. "
 29. "
 32.75
 42.50
 52. "



# CAISSES CARRÉES DÉMONTABLES

Larg., 60°m 70 m 80 m 90 m 100 m 110°m Chêne 84.50 106. » 129. » 151.50 180.60 221. » Teck. 95. » 124. » 155. » 183. » 220. » 280. »

Tontes les dimensions intermédiaires se construisent.

## CAISSES CARRÉES Chêne extra

Larg. 40cm 45cm 50cm 55cm 60cm 65cm 70cm 75cm  $_{\odot}$ PRIX. 12.60 16.50 19.25 24.80 28.50 32.75 39. » 44. »

CAISSES RECTANGULAIRES ordinaires, décorées et sur plans. BACS POTS pour horticulteurs et pour la culture en terre.

CHARIOTS et BARRES à CROCHETS pour transporter les caisses et les bacs.

BROUETTES de jardin et de terrassier.

BACS D'APPARTEMENT avec ferrure nickelée ou cuivre.

(Envoi franco du CATALOGUE GÉNÉRAL sur demande).

Tel. : ROQUETTE 16-19

# FAKLER d'ULYSSE FIGUS

PARIS, 121, Rue de Charonne (au coin du boul. Voltaire)

SA PARA PARA

MAISONS RECOMMANDÉES

Dulyónicatoun Munatoni Dani

Catalogue Spécial H

Demande

ENVOL FRANCO

Pulvérisateur Muratori, Paris

A. THIÉBLIN, Successeur

26, Rue de la Folie-Méricourt



Prix | 16 litres : 55 fr | 13 litres : 50 fr.



Prix. 7 litres: 38 fr. 4 litres: 33 fr.



Prix. 3 litres: 24 fr

# CLAIES ET PAILLASSONS

# H. REBONDY Jeune, Successeur

4, Rue du Château, GARENNES-COLOMBES (Seine)

Paillasson spécial

SERRES, CHASSIS

Jardins d'Hiver

SPÉCIALITÉ

COUVERTURES chaume

**~** 



Claies économiques

PITCHPIN

CLAIES PEINTES

SERRES

CONSTRUCTIONS

RUSTIQUES

So

# TABLE DES MATIERES

#### INTRODUCTION

| Pages                              | Pages                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------------|
|                                    | Soins à donner aux végétaux en les recevant. 7 |
| Délais de transport                |                                                |
| Itinéraire 3                       |                                                |
|                                    | villes de France                               |
|                                    | Visite à nos pépinières                        |
| Plans et devis de pares et jardins |                                                |

## PREMIÈRE PARTIE

#### ARBRES FRUITIERS

|                                                 | Pages | 1                                               | Pages |
|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------|-------|
| Abricotier                                      | 29    | Groseillier                                     | 42    |
| Amandier                                        | 30    | Kakis du Japon                                  | 36    |
| ARBRES FRUITIERS EN POT                         |       | Marronnier comestible                           | 35    |
| Artichaut                                       |       | Mürier                                          | 44    |
| Asperges                                        |       | Néflier                                         |       |
| Cerisier                                        |       | Noisetier                                       |       |
| Châtaignier                                     | 35    | Noyer                                           |       |
| Choix des variétés de fruits                    |       | Pêcher                                          |       |
| Cognassier                                      |       | Plantation et des soins à y apporter.           |       |
| Couseils sur la préparation du terrain et plan- |       | Plan d'un jardin fruitier                       | 18    |
| tation                                          |       | Poirier                                         |       |
| Conservation des fruits                         | 46    | — å poiré et à alcool                           |       |
| Cormier                                         | 35    | Pommier                                         |       |
| Cornouiller                                     | 35    | à cidre                                         |       |
| Création de jardins fruitiers                   | 17    | Prunier                                         |       |
| Cueillette des fruits                           | 1.3   | Rhubarbe comestible                             |       |
| Diospyros                                       | . 36  | Traitements des poiriers et pommiers ne fructi- |       |
| Distances de plantation                         |       | fiant pas par excès de vigueur                  |       |
| Doit-on tailler l'année de la plantation        |       | Treillage                                       |       |
| Eclaircissage des fruits                        | 4.5   | Variétés pour colonnes ou fuseaux               |       |
| Ennemis des arbres fruitiers (Les)              |       | — espalier                                      |       |
| Exploitations fruitières. Fermes-Vergers        |       | - hautes tiges ou plein                         |       |
| Figuier                                         |       | vent                                            |       |
| Figures de différentes formes de fruitier       | 23    | _ petites formes                                |       |
| Fraisier                                        |       | pyramides                                       |       |
| Framboisier                                     |       | Vigue                                           | . 66  |

# DEUXIÈME PARTIE

## ARBRES & ARBUSTES D'ORNEMENT DE PLEINE TERRE

|                                        | Pages         |                                      | Pages         |
|----------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Abies                                  | 81            | ARBRES PLEUREURS                     | 103           |
| Absinthe (Voir Arthemisia Absinthium). |               | ARBRES D'ORNEMENT SOUS FORMES TAIL-  |               |
| Acacia (Voir Robinia).                 |               | LĖES                                 | 129           |
| Acanthus (Acanthe)                     | 172           | - FORESTIERS ET D'ORNEMENT           | 91            |
| Acer                                   | 4-105         | ARBUSTES POUR COUVERTS A GIBIER ET   |               |
| Acer japonicum                         | 144           | TIRÉS DE CHASSE                      | 205           |
| Acer negundo (Voir Negundo).           |               | — SUR 1/2 TIGE D'UN MÈTRE            | 131           |
| Achillea                               | 172           | - A FEUILLES CADUQUES                | 108           |
| Aconitum                               | 172           | - A FEUILLES PERSISTANTES            | 121           |
| Acorus                                 | 197           | ARBUSTES ET ARBRISSEAUX DE TERRE DE  |               |
| Adiantum                               | 195           | BRUYÈRE                              | 144           |
| Ægopodium                              | 172           | - SARMENTEUX ET GRIMPANTS            | 147           |
| Æsculus                                | 94            | Arbutus                              | 122           |
| Ailantus                               | 95            | Argonsier (Voir Hippophae).          | 122           |
| Ajone (Voir Ulex).                     | 0.0           | Aristolochia (Aristoloche)           |               |
| Akebia                                 | 147           | Armeria (Voir Statice armeria).      | 147           |
| Alaterne (Voir Rhamnus alaternus).     |               | Arthemisia                           | 121           |
| Alisier (Voir Sorbus aria).            |               |                                      | 174           |
| Alisma                                 | 197           | Arundo                               |               |
| Alkekenge (Voir Physatis).             | 131           | Asperula                             | 175           |
|                                        | <b>5</b> -105 | Aspbodelus                           | 175           |
| Althæa (Voir Hibiscus).                | <b>5</b> -105 | Asplenium                            | 195           |
| Althea officinalis                     | 172           | Aster                                | 175           |
| Alyssum                                | 172           | Astilbe                              | 176           |
| Amélanchiër                            | 108           | Athyrium                             | 195           |
| Amorpha                                | 108           | Atriplex                             | 122           |
| Ampelopsis                             | 147           | Aubėpine (Voir Cralægus oxyacantha). |               |
| Amygdalopsis (Voir Prunus tritoba)     | 141           | Anbrietia                            | 177           |
| Amygdalus (Voir Persica).              |               | Aucuba                               | 122           |
| Ancolie (Voir Aquilegia).              |               | Aune (Voir Alnus)                    |               |
| Andromeda                              |               | Auricule (Voir Primula).             |               |
|                                        | 144           |                                      | 1-144         |
| Anémone                                | 172           | Azérolier (Voir Cratægus azarolus).  |               |
| Angelica                               | 174           | Baccharis                            | 122           |
| Anthemis                               | 174           | Baguenaudier (Voir Colutea).         |               |
| Aponogeton                             | 197           | Balisier (Voir Canna).               |               |
| Aquilegia                              | 174           | BALIVEAUX                            | 207           |
| Arabis                                 | 174           | Bambusa (Bambou)                     | 122           |
| Aralia                                 | 109           |                                      | 9-123         |
| Araucaria                              | 83            | Betula                               | <b>5-</b> 105 |
| Arbousier (Voir Arbutus).              |               | Bignonia                             | 147           |
| Arbre de Judée (Voir Cereis).          |               | Biota                                | 83            |
|                                        |               |                                      |               |

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

| Pages                                      | Pages                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Bleehnum 196                               | Choisya                                      |
| Bleuet (Voir Centaurea).                   | Chrysanthemum (Chrysanthemes) 177            |
| Bocconia                                   | Cimicifuga                                   |
| Boltonia                                   | Citrus                                       |
| Bonduc (Voir Gymnocladus).                 | Cladrastis96                                 |
| Boulcau (Voir Betula).                     | Clematis (Clématiles)                        |
| Boule de neige (Voir Viburnum).            | Clématites (Voir Clematis).                  |
| Bourgène (Voir Rhamnus frangula).          | Clethra                                      |
| Broussonetia                               | Cognassier du Japon (Voir Cydonia).          |
| Bruyère (Voir Erica).                      | Colutea                                      |
| Buddleya 123-131                           | CONIFÉRES. 79                                |
| Buis (Voir Buxus).                         | CONIFÈRES (jeunes plants)                    |
| Buisson ardent (Voir Cratagus pyracantha). | Convallaria                                  |
|                                            |                                              |
|                                            | Corbeille d'argent (Voir Arabis).            |
|                                            | Corbeille d'or (Voir Alyssum).               |
| Bnxus                                      | Corchorus (Voir Kerria).                     |
| Cæsalpinia                                 | Coreopsis                                    |
| Calimeris                                  | Cornouiller (Voir Cornus).                   |
| Calla                                      | Cornus                                       |
| Caltha                                     | Coronilla 124                                |
| Calycanthus                                | Corylus                                      |
| Calystegia                                 | Cotoneaster                                  |
| Camomille (Voir Anthemis).                 | COUVERTS à GIBIER                            |
| Campanula 177                              | Crategus                                     |
| Canna 177                                  | Croix de Jérusalem (Voir Lychnis).           |
| Caragana                                   | Cryptomeria 84                               |
| Carex                                      | Cupressus 84                                 |
| Carpinus 95                                | Cydonia 111                                  |
| Caryopteris                                | Cyperus                                      |
| Cassia                                     | Cypres (Voir Cupressus).                     |
| Castanea                                   | Cyrtomium                                    |
| Catalpa 95                                 | Cystopteris                                  |
| Ceanothus ( <i>Céanothc</i> ) 109          | Cytisus (Cytisc) (V. aussi Laburnum) 111-131 |
| Cèdre (Voir Cedrus).                       | Dahlia 178                                   |
| Gedrela 96                                 | Daphne                                       |
| Cedrus 83-106                              | Delphinium                                   |
| Celtis 96                                  | Desmodium (Voir Lespedeza).                  |
| Centaurea 177                              | Deutzia                                      |
| Centranthus (Voir Valeriana).              | Dianthus                                     |
| Cephalotaxns                               | Diclytra                                     |
| Cerasus 96-106-109-124-130-131             | Diervilla                                    |
| Gercidiphyllum96                           | Dimorphanthus. (Voir Aralia) 97-112          |
| Cercis                                     | Diospyros                                    |
| Cerisier (Voir Ccrasus).                   | Doronicum                                    |
| Chamæeerasus                               | Echinops                                     |
| Chamæeyparis (Voir Retinospora) 84         | Edelweiss (Voir Gnaphalium).                 |
| Charme (Voir Carpinus).                    | Elæagnus                                     |
| Charmille                                  | Epervière (Voir <i>Hieracium</i> ).          |
| Châtaignier (Voir Castanea).               | Epicea (Voir Picca excelsa).                 |
| Chelone                                    | Epilobium                                    |
| Chêne (Voir Quercus).                      | Epinc-vinette (Voir Berberis).               |
| Chèvrefeuille (Voir Lonicera).             | Erable (Voir Acer et Negundo).               |
| Chionanthus                                | Erables japonais (Voir Acer Japonicum).      |
| Unionality                                 | marias Japanan ( . on 1200 asportant)        |

#### PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

| Pages                                  | Pages                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erica                                  | Hepatica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Erigeron 178                           | Heracleum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Eryngium 178                           | Hesperis 182                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Estragon (Voir Artemisia draeuneulus). | Hetre (Voir Fagus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Eulalia                                | Heuchera                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Evonymus                               | Hibiscus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Exochorda                              | Hippophae 113                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Fagus                                  | Hortensia (Voir Hydrangea).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Faux-ébénier (Voir Laburnum).          | Hotteia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                        | Houx (Voir Ilex).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Filaria (Voir Phillyrea).              | Hydrangea                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Forniculum                             | Hypericum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Forsythia 97-112-432-148               | Hyssopus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| FOUGÈRES DE PLEIN AIR 195              | lberis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Fragaria                               | If (Voir Taxus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Fragon (Voir Ruseus).                  | llex                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Fraxinus 97-106                        | Incarvillea                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Frêne (Voir Fraxinus).                 | Indigofera                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Fuehsia 112                            | Inula                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Funkia                                 | /ris                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Fusain (Voir Evonymus).                | Isalis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gaillardia 179                         | Jasminum (Jasmin)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Galega                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Gaura                                  | Jeunes plants feuillus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gazon d'Espagne (Voir Statice).        | 1 sounce plants to monket the tree to the |
| Genévrier (Voir Juniperus).            | Jeunes plants pour reboisement 202<br>Joubarbe (Voir Sempervivum).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Genista (Genèt)                        | Juglans98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Gentiana                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Geranium                               | Julienne (Voix Hesperis).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Germandrée (Voir Teucrium).            | o telecis (o o loo)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                        | oddipens                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ginkgo                                 | Kalima                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gleditschia 98-106                     | Kerria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Glycine (Voir Wistaria).               | Kolrenteria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Glycyrrhiza                            | Laburnum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Glyptostrobus (Voir Taxodium).         | Larix                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Gnaphalinm                             | Lastræa 196                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Gonmi (Voir Elwagnus).                 | Lathyrus 185                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Groseillier (Voir Ribes).              | Laurier (Voir Cerasus et Laurus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Guimauve (Voir Althwa officinalis).    | Laurier-tin (Voir Viburnum tinus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Gunnera                                | Laurocerasus (Voir Cerasus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                        | Laurus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gymnotrix                              | Lavandula (Lavande)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Gyuerium 180                           | Lednm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Gypsophylla                            | Leucanthemum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Haies (plants pour) 202                | Lespedeza 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hedera 126-132- <b>148</b>             | Leycesteria 123                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hedysarum                              | Liatris                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Helenium                               | Libocedrus 88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Helianthelia 181                       | Lierre (Voir Hedera).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Helianthemnm                           | Ligustrum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Melianthus                             | Lilas (Voir Syringa).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Helleborus. 184                        | Liquidambar9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Hemerocallis                           | Liriodendron 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Pages                                                  | Pages                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Listes spéciales                                       | Penstemon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Lobelia                                                | Periploca                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Lomaria                                                | Pernettya                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Louicera                                               | Persica 113                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Lupinus 182                                            | Pervenche (Voir Tinca).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Lychnis                                                | Peuplier (Voir Populus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Lycinm                                                 | Phalarix                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Lythrum                                                | Philadelphus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Magnolia 133                                           | Phillyrea 128-131                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Mahonia 128-132                                        | Phlox                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Malus                                                  | Photinia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Marronnier (Voir .Esculus).                            | Physalis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Mélèze (Voir Larix).                                   | Physostegia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Melissa 183                                            | Phytolaca 183                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Mentha                                                 | Picea                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Menyanthes                                             | Pied d'alonétte (Voir Delphinium).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Menziezia                                              | Pinus87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Merisier (Voir Cerasus).                               | Pirus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Micocoutier (Voir Cettis).                             | Pivoines ligneuses                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Mignardise (Voir Dianthus).                            | Pivoines herbacées                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Millepertuis (Voir Hypericum).                         | Pivoines officinales et paradoxales 194                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                        | Plan de notre Roseraie-École                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                        | Plantation des arbustes et arbris-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Montbretia                                             | seaux à feuilles caduques 108                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                        | South a rounded that I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Muguet (Voir Convallaria).                             | des conifères en panier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Mûrier (Voir Broussonetia).                            | et en bac                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Myosotis                                               | des Rosiers 131                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nandina                                                | PLANTES A FORCER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Negundo                                                | That the art of the same of th |
| Nerprun (Voir Rhamnus catharticus).                    | Plantes à isoler ou grouper sur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Noisetier (Voir Corylus).                              | pelouse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Notice sur la creation des haies 202                   | PLANTES AQUATIQUES DE PLEIN AIR 197                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| - snr les boisements 202                               | — GRIMPANTES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Noyer (Voir Juglans).                                  | - VIVACES DE PLEIN AIR 172                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Nuphar (Nenuphar)                                      | PLANTS D'ARBRES FORESTIERS 202                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Nymphæa                                                | Platanus ( <i>Platane</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEittet (Voir Dianthus).                               | Plumbago 146                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| UEnothera                                              | Podocarpus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Olivier de Bohême (Voir Elwagnus argentea).            | Polygonatum 184                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Onoclea 196                                            | Polygonum 150-184                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Ophiopogon                                             | Polypodium                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Opuntia                                                | Polystichum 196                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Orme (Voir IIImus).                                    | Pommier de Sibérie (Voir Malus).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Osier (Voir Salix).                                    | Pontederia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Osmanthus                                              | Populus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Osmunda 196-198                                        | Potentilla 116                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Paonia arborea (Pivoine ligneuse)                      | Preparation du sol, plantation et                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| — herbacea ( — <i>herbacee</i> ) 189                   | culture des Rhododendrons 130                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Panienm                                                | Primula (Primevère) 18:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Papaver                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                        | Primus (Prunier) 100-416-131-135                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Passiflora                                             | Ptelea 110                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Passiflora         149           Paulownia         160 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

### TABLE DES MATIÈRES PÉPINIÈRES CROUX ET FILS

| Duran                                       | Desir                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Pages                                       | Pagos                                       |
| Quercus 101-106-128                         | Sophora                                     |
| Raphiolepis 128                             | Sorbus (Sorbier)                            |
| REBOISEMENT (plants pour)                   | Spiræa ( <i>Spirée</i> )                    |
| Reine des prés (Voir Spirea ulmaria).       | Staphylea                                   |
| Retinospora                                 | Statice                                     |
| Rhamuus                                     | Stipa                                       |
| Rheum                                       | Stokesia                                    |
| RHODODENDRON                                | Struthiopteris 196                          |
| Rhodora                                     | Styrax                                      |
| Rhodotypus                                  | Sumac (Voir Rhus).                          |
| Rhubarbe (Voir Rheum).                      | Sureau (Voir Sambucus).                     |
|                                             | Symphoricarpus (Symphorine) 118             |
|                                             | Syringa                                     |
|                                             | Tamarix                                     |
| Robinia                                     | Taxodium                                    |
| Ronce (Voir Rubus).                         | Taxus                                       |
| Roseau (Voir Arundo).                       | Tencrium                                    |
| Roses de Noël (Voir Helleborus niger).      |                                             |
| Rose trémière (Althæa rosea) (Voir Althæa). |                                             |
| ROSIERS 150                                 | Thlaspi (Voir <i>Iberis</i> ).              |
| - nonveaux                                  | Thuya                                       |
| — pleureurs                                 | Thuyopsis90                                 |
| Rosiers sarmenteux 166                      | Thymus ( <i>Thym</i> )                      |
| Rosmarinus (Romarin) 128                    | Tilia ( <i>Tilleul</i> )                    |
| Rubus 116                                   | Torreya 90                                  |
| Rudbeckia                                   | Tritoma                                     |
| Rumex                                       | Troène (Voir Ligustrum).                    |
| Ruscus 128                                  | Tsuga 90                                    |
| Sagittaria (Sagittaire)                     | Tulipier (Voir Liriodendron).               |
| Salix                                       | Typba 198                                   |
| Salvia                                      | Ulex                                        |
| Sambucus                                    | Ulmus 103-107                               |
| Santolina                                   | Valeriana                                   |
|                                             | Vaccinium                                   |
| Sapin (Voir Abies).                         | Verge d'or (Voir Solidago).                 |
| Sapinette (Voir Picea).                     | Vernis du Japon (Voir Ailantus).            |
| Saule (Voir Salix).                         | Veronica                                    |
| Saururus                                    | Viburnum                                    |
| Saxifraga (Saxifrage)                       | Vigne vierge (Voir Ampelopsis).             |
| Scabiosa 185                                | Villarsia                                   |
| Sciadopitys 88                              | Vinca                                       |
| Scolopendrium                               |                                             |
| Sedum                                       | Viola (Violette)                            |
| Sempervivum                                 | Viorne (Voir Viburnum).                     |
| Senecio                                     | Virgilia lutca (Voir Cladrastis tinctoria). |
| Seneçon en arbre (Voir Baccharis).          | Vitex                                       |
| Sequoia                                     | Weigelia (Voir Diervilla) 132-135           |
| Seringa (Voir Philadelphus).                | Wellingtonia (Voir Sequoia).                |
| Sidalcea                                    | Wistaria (Glycine)                          |
| Skimmia 128                                 | Wittadinia                                  |
| Soleil (Voir Helianthus).                   | Xanthoceras                                 |
| Solidago 185                                | Yucca 129                                   |
|                                             |                                             |



